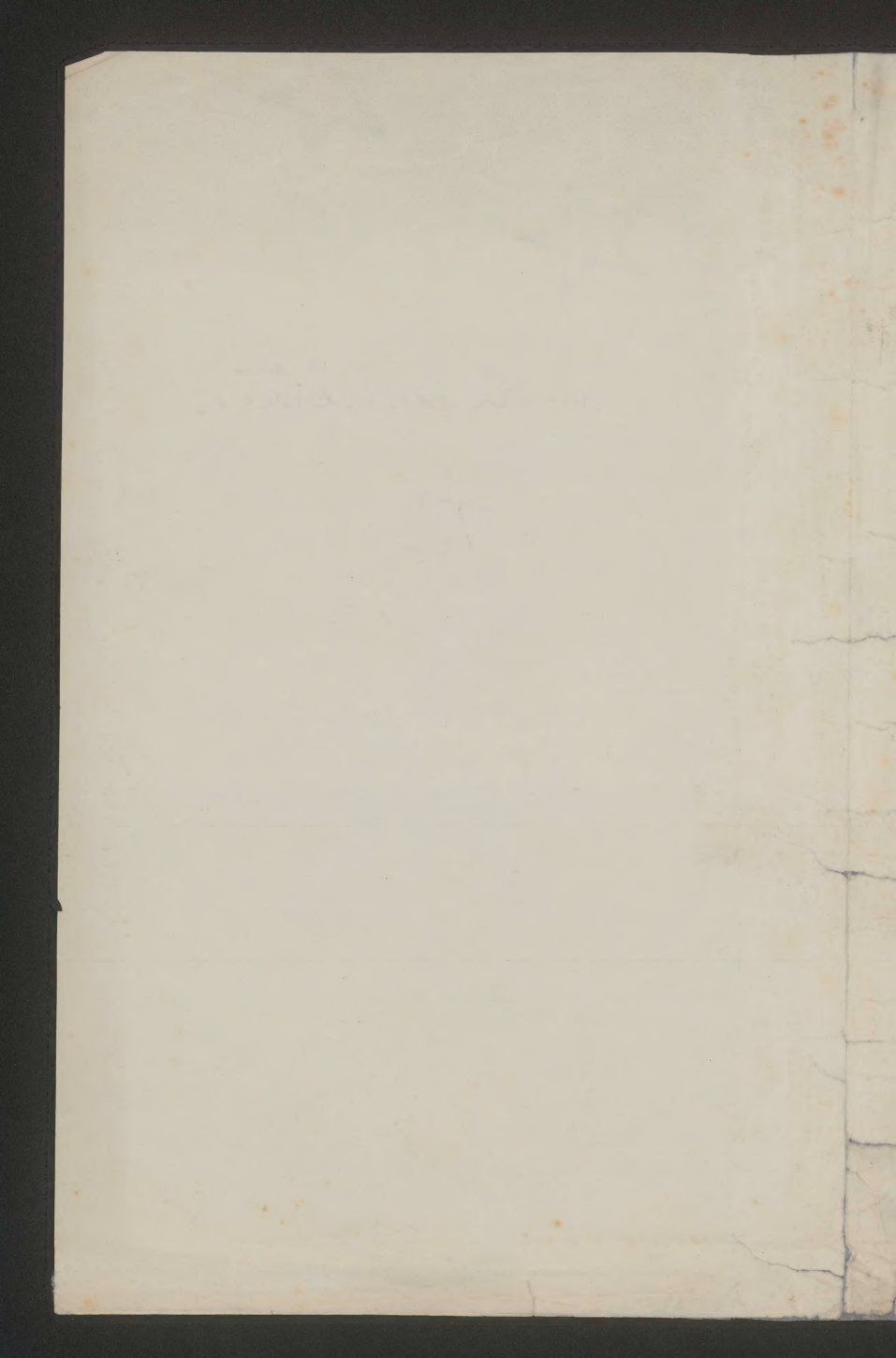
IV

La Logométrie

T



# THERESON OF TON

Chapitre I.. Sur la Logométrie en général./

une telle science.

Quelque divergentes que puissent être et soient en effet les opinions sur l'essence de la Logique et des Mathématiques, il est certain que la frontière qui existe de toute antiquité entre ces deux sciences a été délimitée par la notion de la quantité.

La création d'une science spéciale pour cette seule marque séparée, semblait provoquer l'existence d'une autre science analogue qui, au contraire, mettant de côté toutes les déterminations quantitatives, aurait pour objet les relations qualitatives des choses.

La generalité des attributs de la contraire (essentiae, The ovoices) et de l'existence (essentiae, The ovoices) et de l'existence (essentiae, Tou curai ) rendait possible à priori,

comme toute spécialisation, de même ce partage d'un objet essentiellement indivisible, nous a aporté, avec des avantages indéniables, un certain danger. Je ne le vois pas autant dans les exclusivités personnelles qui produisent en somme une profondeur universelle, que dans la tendance de l'esprit humain à objectiver les limites purement méthodologiques. Voilà donc comment se produisent entre les sciences, de larges lisières artificielles, sur lesquelles se brisent souvent d'importantes connexions idéales. Entre des planches cultivées avec un soin quelquefois exagéré, on rencontre de larges bandes en friche.

§.2.La Logique mathématique.

# INTRODUCTION

# Chapitre I. . Sor la Logondtrie en gendral.

#### .1. La Logique et les Mathématiques.

medque divergentes que puissent être et soient en silet les opinions sur l'essence de la Logique et des Mathématiques, il est certain que la frontière qui eniste de toute satiquité entre ces deux soienqui en et d'élimitée par la notion de la quantité. La erdation d'une science apdoisle pour cette neule marque séparée, samblait provoquer l'existence d'une sutre science analogne qui, su centraire, mettant de sutre science analogne qui, su centraire, mettant de pour objet les relations quantitatives, sursit pour objet les relations quantitatives des choses.

La generalité des attributs de l'existence ( existentiale, l'existence).

una telle science.

Come toute apsointiention, de mome, os partege d'un objet on entiellement indivisible, nous a aporté, avec des aventages indoniables, un certain danger. Je no la vois pas autant dans les exclusivités personnelles qui, produisant, en somme une profondeur universelle, que dans la tendance de l'esprit humain à objectiver fes limites purement méthodologiques. Voilà donc borment se produisant entre les sciences, de larges lisières artificielles, sur lesquelles se brisant souplaments quitivées avec un soin quelquefois exagéré, planches quitivées avec un soin quelquefois exagéré, on rencontre de larges bandes en friche.

S. Z. La Logique mathematique.

C'est ainsi qu'anssi/entre nos deux sciences a priori, subsiste jusqu'à ce jour une large bande de terre féconde et négligée. Cette place en friche est destinée à la Logique mathématique. La signification de ce terme, me paraît bien claire .- Si par " Physique mathématique "," Astronomie mathématique " etc...nous désignons l'espace exacte de ces sciences, c-à-d.celles qui outre la qualité, prennent en considération la quantité des phénomènes qu'elles étudient, alors le terme " Logique mathématique " ne peut, en conséquence, signifier autre chose, qu'une science qui dans son ressort général, deit la même chose que la tres dans leurs ressorts spéciaux, or, une science qui, tenant compte de la quantité des attributs généraux ci-dessus mentionnés ( avant tout de l'existence ) constituerait a priori un schema général de raisonnements, logiques:

§.3. La Logistique.

Nous ne trouvons una pareila p

L'herait X celles là font

Mas de schema

[variete

/qui

moyennes

subsiste jusqu'à ce jour une large bande de terre idsubsiste jusqu'à ce jour une large bande de terre idcoude et négligée. Cette place en friche est destinde
à la Logique mathématique. Le signification de ce terme,me paraît bien claire.—31 par " Physique mathématila que "," astronomie mathématique " etc...none désignens
l'eupàce exacte de ces solences,o-A-0.celles qui outre
la qualité,prennent en conséquence, aignifier actre
phématique " ne pout, en conséquence, signifier actre
mathématique " ne pout, en conséquence, signifier actre
la même chose que lus entres dans leurs ressorte actre
la même chose que lus entres dans leurs ressorte est
tent de l'existence qui temant compte de la quantité
tout de l'existence ) constituement a priore un scheme

\$.3. La Logistique.

chief of and in, alliera establica and another than in, on the content of the con

limitation volontaire devait, par la force des choses.
enlever audit schéma, le caractère de continuité propre au Monde réel et avec la continuité, la capacité
de renfermer dans un système uniforme les relations
générales.

Toutes , logiques!

riqueur

§.4. Methodes statistiques.

Exemptes de ce défaut sont les méthodes statistiques au moyen desquelles les sciences modernes experimentales, en se servant de materiaux statistiques, tâchent de fixer a posteriori l'existence, la qualité et la tension des livisons " correlations " qui existent entre les phonomènes observés. - Les fermules de Galton, de Pearson, de Yulf et autres, appartienment deja incontestablement au domaine de la "Logique mathématique", qui sans aucun doute, tôt ou tard, se serait développée sur cette base. Pour le moment, ce ne sont que des fragments plus ou moins detachés, non relies à la totalité des sciences à prioriques, en dirait inconscients de leur propre importance. Il leur manque encore une base déductive commune c.à.d.une formule générale de dépendance, laquelle nous permettrait de relier en un seul système exact toutes les relations/ existant entre les phénomènes.

L générales

§.5. Fonctions hypothetiques.

Une formule semblable est-elle pessible.? Je crois que oui et que je l'ai trouvée.— C'est elle, c'est cette "fonction hypothétique " qui constitue pour ainsi dire la colonne vertébrale d'une nouvelle legique qualitative que je me suis permis de nommer "-Legométrie ". Ce nouveau système permet non seulement de déduire par de simples substitutions, toute la logique classique algébrique comme cas spéciaux, mais encore beaucoup

limitation volontaire devait, par la force des choses, enlever andit scheine, le caractère de continuité, le capacité pre de renferme res dans un système uniforme les relations de renfermes de renferme un système uniforme les relations

.4. Mcthodes statistiques.

5.5. Ponotions hypothetiques.

Une formule reablable out-elle possible.? Je erete que out et que je l'at trouvés. - C'entrelle, c'out cotte out et que par el luc out tout d'une acque pour sinel di- re la colonne vertebrale d'une acque il negique quali- tative que je me me mais permis de nomer "slogenstric".

Ce neuveau système permis de nom senlement de déduire par de simples substitutions, toute la logique classique de simples substitutions, toute la logique classique algebrique come can epéciaux, mais encore beaucour

d'autres lois générales qui, par la force des choses, ne pouvaient pas être comprises dans le cadre étroit de la disjonction classique, oui ou nen. De plus, nous neus convaincrens que beaucoup de règles et de lois traditionnelles qu'on considérait jusqu'à présent, comme inébranlables, n'étant basées que sur le système même de traiter l'objet, s'écroulent avec ce système. En même temps, nous voyons disparaître d'elle-même, la barrière néfaste qui séparant le système dialectique d'Aristete du domaine des mathématiques, nous empêchait de représenter le Monde dans sa continuité actuelle.

Ma methode Lette methode

Un court raisonnement nous prouvera que cette "forprotection"

contraire ne previent que des limitations méthodelegiques que nous nous sommes imposées nous-nêmes, en nous
bernant à deux espèces spéciales de science c.à.d. à

la pleine certitude positive ou négative. Netre logique
traditionnelle est, pour ainsi dire, la géométrie des
4 coins, dans le meilleur cas des 4 côtés du "carré des
probabilités" (§.15), tandis que teut son intérieur,
justement le plus curieux, se présente aux logiciens
classiques et aux logisticiens, comme une surface inconnue blanche ou grise. Ce n'est que la Logométrie qui
nous découvre ce domaine en reliant manne en un système déductif, la totalité des phénomènes logiques.

La particularité de la fenction hypothétique est, comme nous le verrons, sa voie deuble prhénemène qui annu autant que je le sais, n'a pas été étudié par les mathématiciens et qui par cela même, est curieux. Quant aux consequences mathématiques, je me réserve d'en parler ailleurs. Ce qui nous intéresse en ce moment, c'est l'importance de cette fonction pour la science des corrélations,

Massertion

/ goest/ =

/consention

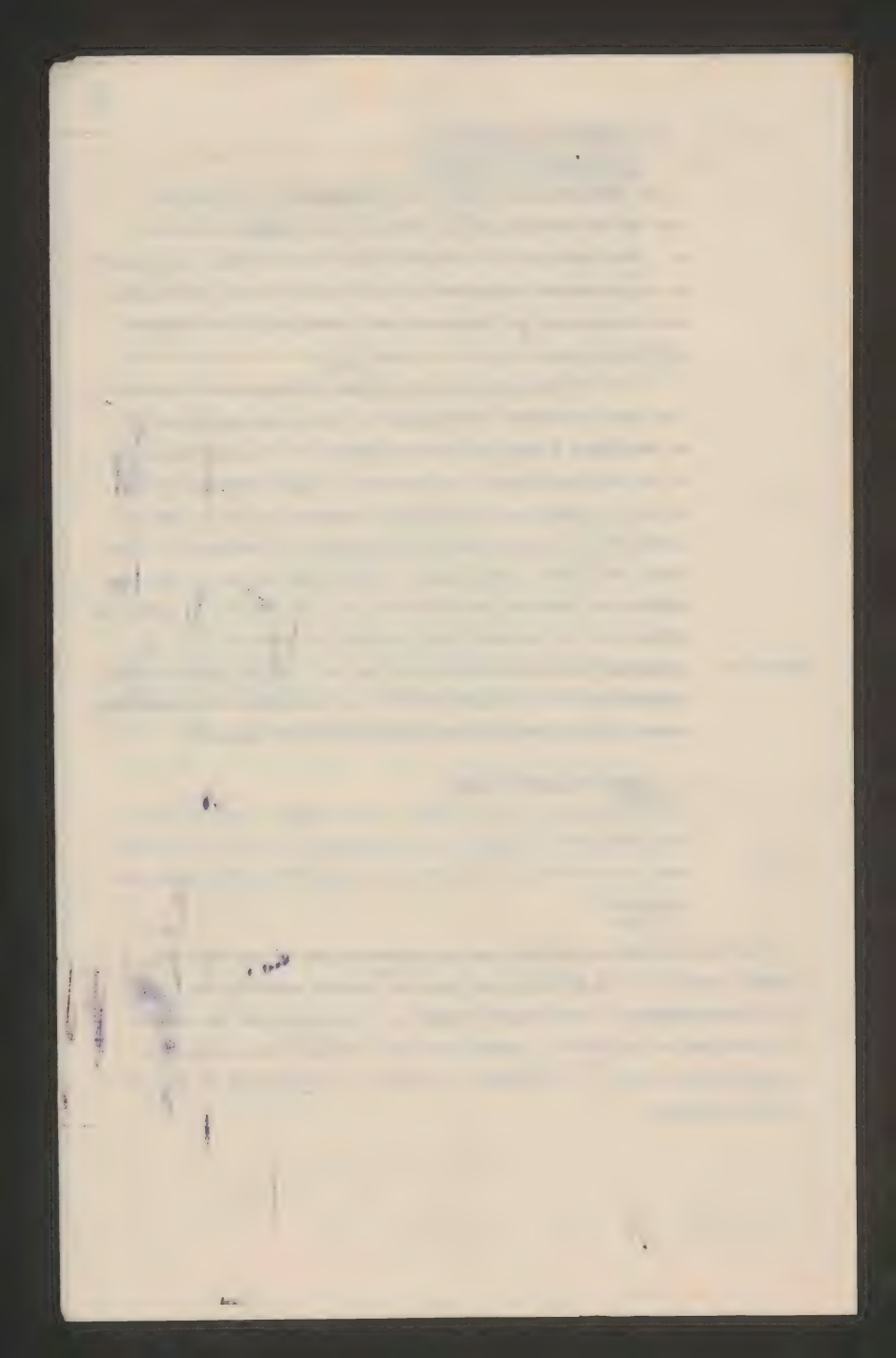
X ...

dent il vient d'être question ei dessus, qui ecoupe seul ment sous cette forme une place éminente dans le groupe des sciences déductives. Pour le philosophe enfin, me rarât très importante la connaissance que l'inde de forction mathématique qui, jusqu'ici nous paraissait la plus générale, n'est qu'un cas spécial ( à voie simple ) d'une motion bien plus générale. dite: fonction hypothétique ". Voioi comment la nouvelle science de Logométrie basée sur le plus générale le des lois, celle du hasard ( . . . ) atteindmuit es qu'en réclamé trop tôt pour le calcul logistique, c.à.d.la situation centrale au point d'enfourchure de nos deux sciences aprioriques.

ja ma suis borné aux questions de la Logométrie plane ou bia ire c.1. Le celle qui traite de deux phénomène collécents. Il suffit de dire que la Logométrie à trois limensions ou plus, étudiée de la même maniàre, offre la série de problèmes intéressants.

The state of the s **Y** 

-II. CONNEXION HYPOTHETIQUE. Connexions et rapports. Les phénomènes peuvent être indépendants ou dépendants les uns des autres. Dans ce dernier cas, totte dépendance ou rélation" pout se présenter soud deux formes: de rapport" ou de connexion", selon que qu'elle apparaît soit comme influence reciproque des essences soit comme celle des valeurs existentielles. Il va de soi, que, en réalité, de délimitation a rarement lieu sous une forme aussi stricte. Ainsi p.ex.la ca: salité se manifeste d'habitude non seulement par ce que l'existence ar la cau e entraine l'existence : c l'otte, mais a sei par ce que, en modifiant par dégrès l'essence (entre autres la quantité) de la cause, nous modifions a san l'escance (la quan tité) de l'effet. Néanmoins la théorie exige, entre les deux espèces de relation, une délimitation plus marquée . Comme je tâcherai de le prouver dans la suite (v. chapitre IV), la connexton des valurs existentielles est la/plus générale de forme la dépendance, dont on peut déduire, par substitutions spéciales, toutes les autres rélations générales dites logiques. Connexion live c'he's. Silles valeurs of at the fire (wit make, , , , , ) it's) de Jean chénomère e réper no me esto como la contrate de l'écon, main erers of at a former. or it with light a . where "cor-1-141 (4) 1 40 Dans la littérature actuelle on ne rencontre pas de distinction stricte entre ce deux notions, qui pourtant paraît essentielle. 2) En paraphragant l'idée primitive pam de l'existence par la conception dérivée de la vérité, Russell arrive à désigner les connexions existentielles, cont il nerconnaît que cinq, par "fonctions de vérité", truth functions.



on de la"dépendance essentiell

Is conception to landspendance essentiable implique, il est vrai, la commention to l'emistence, mais ne peut pas l'em déduire. C'est une conception primordia-le qui n'exige pas de définition et n'em supporte pas.

Nous comprenons la jonction hypothétique des phrases:

"si - adlers ", sans explication.

sion quantitative de cette comexion, dont la déduction fait l'objet du présent chapitre,

## §.10. Gritériam de la commexion.

Home prenous on consideration down phenomenes A et B et nous nommons leurs probabilités  $\propto$ 

D'après les principes commus du calcul des probalités, la chance de l'apparition de tous les deux phinomènes est égale au produit des deux probabilités particulières :

 $(\neg \land A = \angle Z) = \angle A$ 

Nous pouvons nous représenter cette relation graphiquement à l'aide de deux cercles A et B qui se couvernt en partie l'un l'autre la partie commune E ( quadrillée ) que nous appellerens « converture » représente alors l'extension ( le nombre de cas ) de la coexistence. Cette sphère E comparée à la sphère E de tous les cas possibles en général, nous donne la probabilité absolus de la coexistence des deux phénomènes:

tandis que les relations quantitatives :

Lypother in

t and the second T 22 mmm /2;  représentent les chances d'existence des phénomènes particuliers.

Si nous admettons que

.

M == 1

alors les superficies des deux cercles et de leur lentille commune nous donnent directement la d toutes les trois probabilités. Or, le calcul des probabilités nous apprend que

٤ = ٢ امّا

mais seulement alors et autant que les phénomènes A et B sont indépendants l'un de l'autre. S'ils sont dépendants, les probabilités de leur coexistence acquidrent une autre valeur plus ou moins grande, selon que l'existence d'un des pumbhimes phénomènes facilite ou empêche celle de l'autre.

Prenons un exemple. La statistique démontre que dans une ville sur 100 habitants, il y en a 30 blonds et 40 ayant des yeux bleus. La probabilité que le pr mier passent que nous recentrerons dans la rue aura des cheveux blonds est donc:

la probabilité qu'il aura/des yeux bleus minminamehem mennanihikuncha sera

C = 04

melle est donc la probabilité qu'il aura en même temps des yeux bleus et des cheveux blonds ?. Serace = 0,3 x 0,4 = 0,12.- Non - Un essai demontrara sans aucua doute une valeur bien plus considérable p.ex.

E = 0.25

AND DESCRIPTION OF PERSONS ASSESSMENT OF PER

40.00

et notamment, parce que, entre la couleur des yeux et colle des cheveux, existe une certaine liaison interne, due à la race, qui est cause que leur coexistence a lieu plus souvent que si les deux caractères étaient indépendants l'un de l'autre. Cette circonstance peut donc nous servir de critérium général de la dépendance. Si nême je ne savais numn absolument rien au sujet de l'existence des deux phénomènes et de leur action réciproque, je puis toujours constater a posteriori, en me basant simplement sur la statistique,

- 1) si ils sont dépendants l'un de l'autre,
- 2) si cette dependance est positive ou négative,
- 3) qu'elle est sa rigueur c.à.d.combien grande est l'influence d'une valeur existentielle sur l'autre. L'expression critique sera ici la différence (\*\*)

  ( & \times 6 ) que nous appellerons simplement "excédent logométrique".

L'infallibilité de ce critérium est basée sur la loi du hasard", laquelle comme nous le savons, est d'autant plus obligatoire, que plus grandé est le nombre des cas étudiés. Ainsi p.ex., il est absolument impossible que deux phénendnes indépendants l'un de l'autre, produisent dans une large moyenne un excédent autre que zéro, ce qui n'exclue pas le cas contraire, dans lequel existe une dépendance interne entre les deux phénomènes, mais dont l'action se manifeste par la valeur de l'excédent = c. Mais comme telle dépendance amarrante, ne diffère en rien à l'extérieur dans ses manifestations et ses effets, de l'andépendance effective, je ne vois pas de raison, pour laquelle nous devicens faire dans hos études corrélationnelles une

différence quelconque entre les deux.

## §.11. Valours limitropass.

La valeur de la couverture & se meut entre certaines limites que nous pouvons renfermer dans les 4 postulats suivants:

Les trois premières délimitations sont directement évidentes. Aucune sphère ne peut recouvrir une plus grande surface que celle qu'elle possède elle-même et la couverture ne peut pas être négative. Le quatrième postulat est ainsi basé. Si

## and it was a

révale des possibilités re peut d'aucune manière y du recouvement partiel trouver placé, qu'en moyen manière de recouvert ne d'une place par une autre et l'append recouvert ne peut pue ître mojer grand que l'excédent qui doit y trouver place.

## .12. Problème général de la dépendance.

Nous admettons que la converture & possède une containe valeur ambitante se ouvant dans les limites fixées ci-dessus. Nous admettons ensuite que dans un cortain cas a foial, la probabilité du phénomène A montre la solue ) & en une autre valeur manualem spéciale a Cette transformation aurait lieu p.ex.

Li nous apprenions que le phénomène A dexisté réellement ( a = 1 ) ou probabilité exceptionnel.

the same of the sa

On me dit qu'un de mes amis qui habite justement le ville dont le statistique rens maintenance il van unament ( 9.10 ) s'est fience. Je ne commis pas sa firmete, mais je me rappelle qu'il avit toujours un faible prononce pour les blondes. J'en conclus avec une probabilité de 9/10, que, cette fois aussigil a chois si pour compagne de sa vie une jeune fille aux cheveux d'or. inis-je die sur cette base, aussi quelque chore an sujet de la couleur inconaue de ses yeux?. S'il n'y a aucune liazzon entre cos deux caracteres - non ;s'il y en a une, alors la modification de la valeur normale (absolue)

A = ( . ...

en valeur spéciale

doit aussi avoir pour effet la modification de la neconde probabilité de la valeur absolue

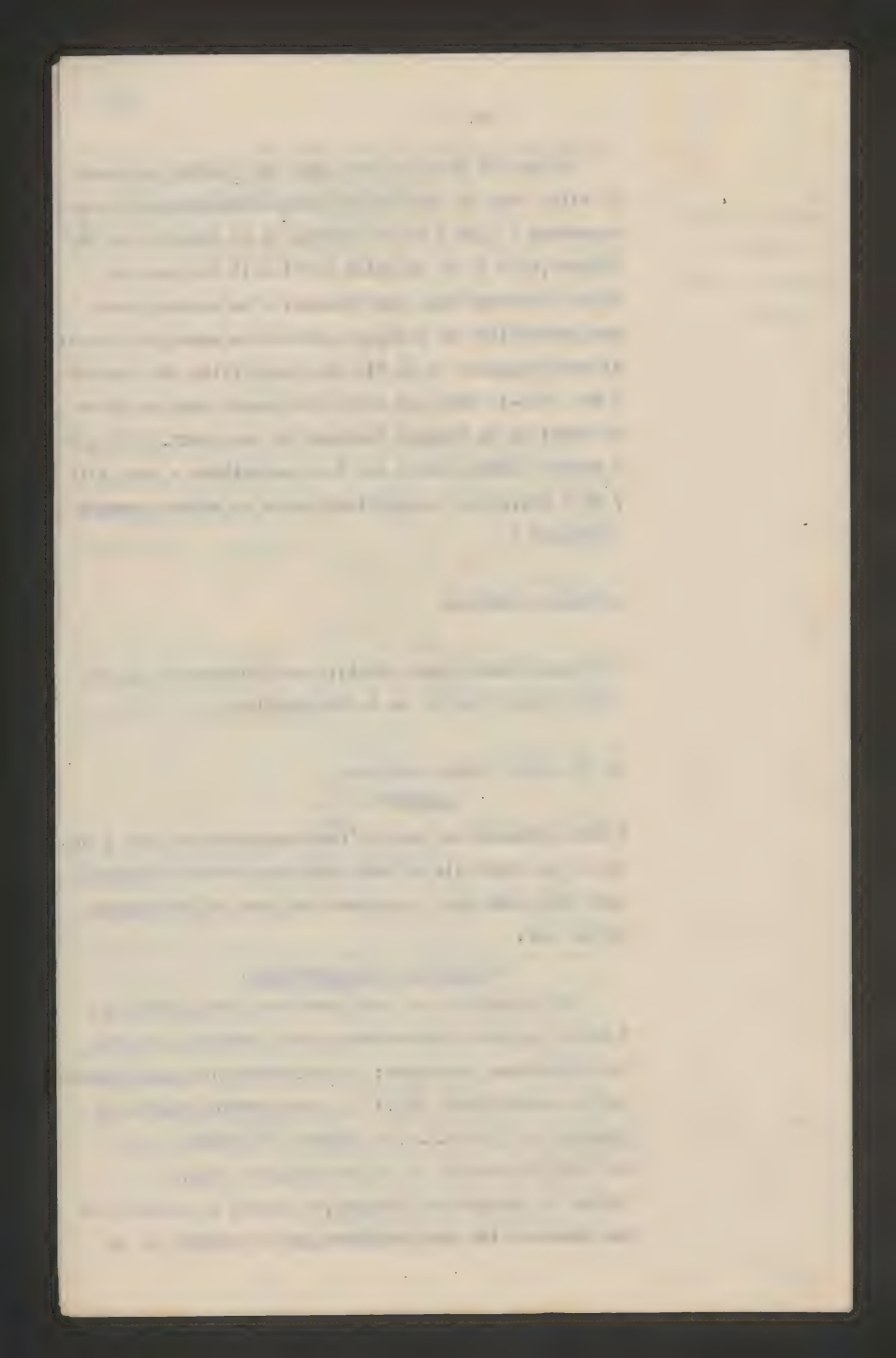
R = 0,4

en une autre valeur spéciale

" 'est justement co point d'interrogation qui fait l'objet de ma curiosité et cola pour des choses m'intéressant bien plus que la couleur des yeux de la fiancée de mos ami.

#### 6.13. Fonction hypothetique.

Pour répondre - et cela sous une forme g'aveale à cette question fondamentale, nous procédons d'arron les reflexions suivantes: La représentation pur suiteres destar probabilités (Fig.l ) a pour prémice tacite; la dispension égale c.l.d. la répartition des de cue sur tout le com les de le pes ibilied ( Fig.? ) En cas de répartition inégale, on mesure la probabilité des éventualités particulières par le produit de la



c'est la le nombre des possibilités contenues dans la somaine/de la terrer donné.

Police philmomine

In appliquent ce princips & notre nouvelle proposition mous nove representant ( 15.3 ) que le n que le rembre des possibilités contenues dans le domaine du . phenomène A a mummaminé subitement pour une cause quelconque de la valeur normale Ca à la valeur que la a Comme le nombre général des possibilités est conté le même, la condensation des chances dans le domaine du phénomène ! aura pour suite une raréfaction des chances dons le domaine du Phénomène non-A. Comment influeront ces change. ments mr la probabilité du phenomene B.? In reponse est billi atmole: Le nombre de chiaces tomourt our son detaine, as compose do de la parties colodo de celles qui se tranwat mar le surface le la leaville & et de callon que outilist to a liter of four la surface out

T = [ = 2 Line, in install a classic six publing the Type (1) in

En mettent in order outles Squalifon, so is obtained la relation :

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1 - 2} = \frac{2 - 3 \cdot 1}{1 - 2} = \frac{7}{1 - 2}$$

.  Par analogie, en admettant que c'est la valeur du phénomème B qui a changé primitivement en entraînant le changement de la valeur A, nous aurons:

Voilà les deux équations fondamentales qui nous démontrent, comment deux valeurs existentielles dépendantes l'une de l'autre, s'influencent réciproquement.

Les deux équations prises ensemble constituent ladite fonction hypothétique c.à.d. l'expression mathématique de la connexion hypothétique. L'équation I est valable là, où le changement primitif de la valeur, concerne le phénomène A, entraînant le changement de la valeur B, bref: où A est argument, B est fonction. Dans le cas contraire, c'est l'équation II qui est obligatoire. Pour nieux accentuer cette différence importante, nous la ferons ressortir par le type des lettres employées: les caractères fins signifierent l'argument, les caractères gras, la fonction.

§.14.La double voie.

Corment donc? demandera le mathématicien. Pourtant,
la dépendance réciproque des deux variables x et y
s'exprime toujours par une seule équation fonctionnelle:

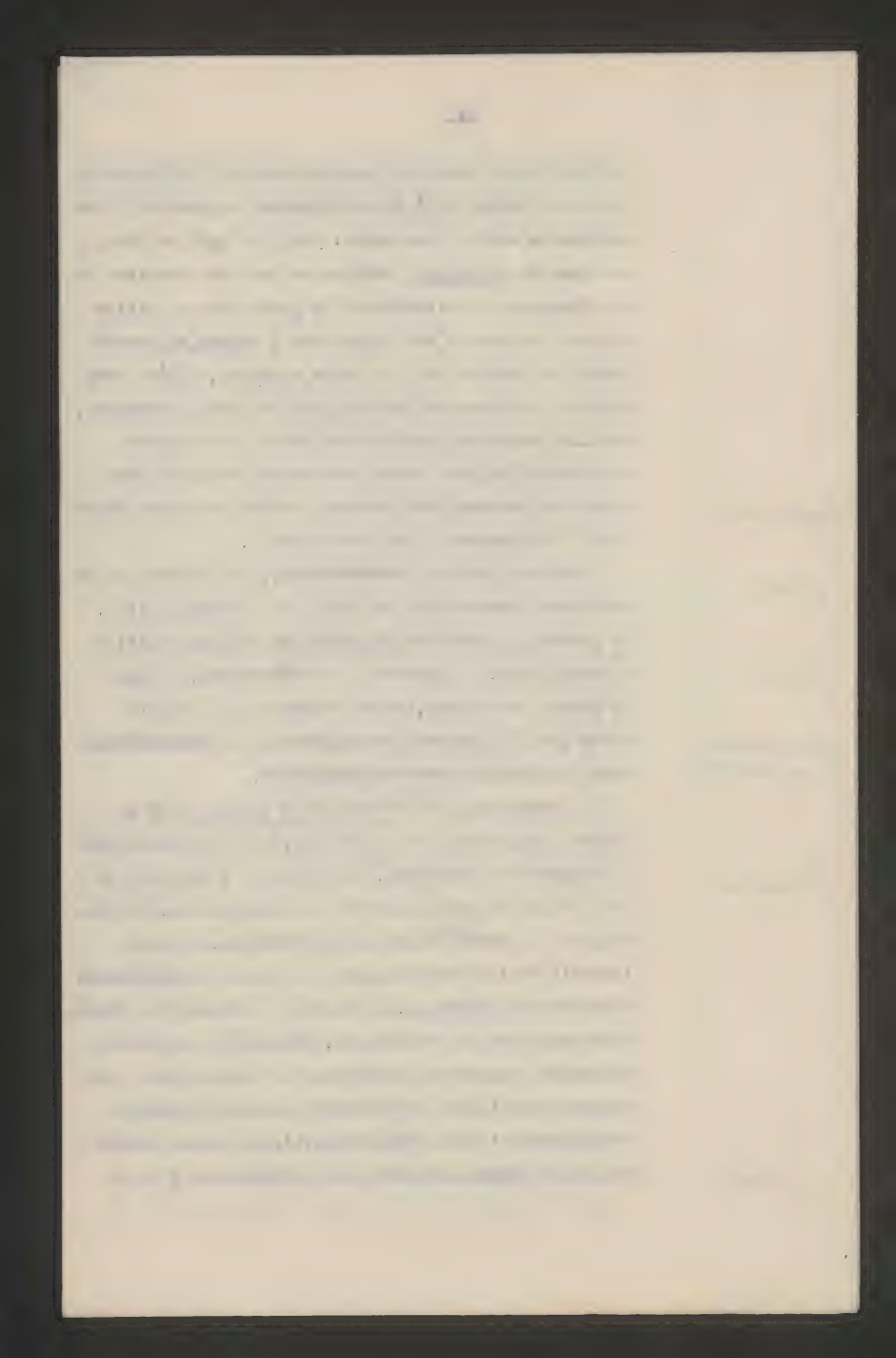
et se n'est promise that to torme, si je préfère expriser explicits on bien le verieble y come fonction de le verieble con centrairment. Courquoi donc le vel dian de deux probabilités (des justeux quantités) es transmitéelle , sans example in équimahandanam valente dans une seule et con une équation?
Je répondrai: La councrion lypothétique que nous voulons exprimer par matagabolé mathématique, n'est

par une simple relation quantitative, co qu'elle sersit si mus n'aviene qu'à faire dépendre la grandeur d'une surface de celle d une autre. Ici, il s'agit, en plus, de fixer la situation réciproque des deux domaines et, de même/comme la situation d'un point dans la plaine ou bien le couch a une ligne dans l'espace, ne peuvent jarene de décrito par o e seule équation, de même pour oferin. Is eltration topologiques des deux extensions, resp.la communion hypothibique actre . ux valeurs emisterti lles aum avone become at accorne de deux dynations believe, dont charme procise une entre direction l'influences: / sur B et R our f.

Pour une/relation materiale, je un trouve pas de meilleure denomination que ella de " double vois ". a senseal, le conction hypothetique of the Colotion A double voie. ! Tignoran a le cette de la par la nature des chances rendre vui suftem ien efforts faits jusqu'à précent pour algébriser la licison gond rate hypothetique and accordantem.

La conception de l'I'maliar 3 de able voie" ne position posis kent in it le acie, de regré entant dans le maisses des fonction. Les illes le l'arguent et to le facition soul teripore le l'archange blos par contre, der la dembie équation ha pal'estique, il a'est intervité de les interviseres, et person unitanément d'une voie à l'outra, c. ... . l'oelle d'ating : la direction contrains do l'infla 200. " Mai a pouvous milloment commerce so ob months do " double work " au remove the legion as the month of directions dine courbe a trois limentions. La, mour avous devent none ten. points in the mataque a independents l'un de

1 2 4



l'enieroccio.

l'autre, deux surfaces quelconques, dont la section donne la courbe dans l'espace. Ici, par contre, nous voyons, si je puis m'exprimer ainsi, une bi-équation une paire de demi-équations accouplées organiquement, la squelles prises seulement ensemble, décrivent le sujet en réalité unique de la corrélation.

Avant d'aller plus loin, je me permettrai de faire comprendre cette relation particulière au moyen d'un exemple pris dans la vie courante.

Un jeune accusé comparaît devant le juge d'instruction. Pour le choix et l'application de la peine, i il serait très important de savoir si dans le cas actuel, il s'agit d'un délit seulement accidentel ou d'une tendance au mal innée. Faute d'indices particuliers, la seule indication pour le juge est l'extérieur du délinquant. Admettons que la statistique criminelle accuse pour une moyenne de 100 cas de crimes, 15 cas dans lesquels la construction du crane et de la face du criminel démontrait ce que nous appelons " type criminel ", 25 cas dans lesquels on pouvait constater une inclination criminelle innée, enfin 10 cas dans lesquels tous ces deux critériums se présentaient simultanément. Cette statistique prouve clairement qu'entre ces deux phénomènes, il existe une connexion existentielle. S'il n'y en avait pas, les cas de coincidence des deux caractères ne dépasseraient pas 3,75% (=  $0,15 \times 0,25$ ) du chiffre total des cas.

Admettons ensuite, que l'extérieur du jeune délinquant dont il est question, ne laisse aucun doute à ce sujet, alors un simple coup d'oeil permetter de le ranger physiquement parmi les "types criminels "

.

,

Cette valeur mise dans l'équation I, nous donne la valeur de la fonction b = 0,67.

En langage courant: La supposition que cet homme appartient aussi par ses qualités intérieures au type du criminel de naissance, aura pour elle 2/3 des chances et 1/3 contre.

Maintenant, en renversant la question, figurons-nous que nous n'avons jamais vu l'homme en question, mais dance la charent que des fribunants des journants le compte-rendu exact du proces, nous avons acquis la conviction, despues passels som attitude que ce doit être un"criminel de naissance". Admettons que la modalité de ce " doit " correspond à la fraction 2/3 c. à.d. possède justement la même probabilité que celle que le juge deduit indirectement de l'extérieur de l'accusé. Je demande: avons-nous le droit de renverser le cours du raisonnement c.a.d.de conclure de la même valeur B = 0,67 à la même valeur a = 1.? Autrement dit, la probabilité des inclinations criminelles peutelle nous donner la certitude de l'extérieur du criminel.? Evidemment non .- Car, du moment où c'est le phénomêne B qui est notre point de départ ( argument ) c'est l'équation II qui devient obligatoire et dont l'application nous donne comme probabilité de l'extérieur en criminel:

a = 0.27

c. à.d. une valeur presque 4 fois moindre de celle que possédait l'argument dans la première équation.

L'anthropologie, la météorologie, la théorie des Assurances, des Jeux etc...nous offrent de pareils e-exemples, tant qu'on en veut.

-

Philipped At a Amperior plant of the state o

#### . . .

17.

§.15.Le Carré des probabilités.

Mais retournons à la théorie. Dans le graphique géométrique (Fig.4) les équations I et II sont représentées par deux lignes droites dont le cours est déterminé strictement par les paramètres  $\infty$ ,  $\beta$ .  $\Sigma$  Nous les appellerons "voies" de la fonction hypothétique. Pour la voie I, la ligne 0 A constitue 1 'axe des abscisses, la ligne 0 B, celle des ordonnées; pour la voie II, le contraire.

#### Fig.4.

Les deux voies, étant des lignes droites, tendent naturellement vers l'infini. Mais une signification réelle, ne persèdent que celle qui se treuvent à l'intérieur de Carré des probabilités! Nous dénommons ainsi le carré limité par les deux axes du système et qui hance ent par deux lignes para l'élement en sont distantes de le valeur l. Car les probabilités supérieures à l'et inférieures à 0, ne possèdent pas d'équivalent dans le Monde réel. Nous les appellerons "imaginaires".

3.16. Point neutre.

deux voies, a pour nous une grande importance,

X

Transfer of the second second second second 1011 and the second s THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T The second secon A A STATE OF THE PARTY OF THE P

Si nous mottons dans l'équation I

nous obtenous:

au contraire, si nous mettons dans l'équation II :

nous obtenous:

C'est une chose naturelle. Car, là où la valeur normale (absolue) n'a pas changé, il n'y a pas de raison pour que la fonction de modifie. Dans ce seul et unique cas, les deux phénomènes, dépendants l'un de l'autre, se comportent l'un envers l'autre, comme s'ils étaient indépendants. C'est pour quoi nous appellerons le point l'une point d'intersection des deux voies ---- "point neutre".

#### S. | Paramètres fondamentaux.

La connexion hypothétique nous est souvent donnée, non par ses paramètres fondamentaux , mais sous la forme de deux équations accouplées ;

$$b = K + Ma$$

$$a = L + Nb$$

cola a lieu p.ex.quand l'existence et le genre de la connexion nous ont été donnés a posteriori par observations statistiques. Ayant ainsi devant soi deux des équations empiriques, nous trouvens le plus facilement la valeur des treis paramètres fondamentaux, en fixant le point d'intersection. Ses coordonnées sont:

$$\frac{L + KN}{1 - MN}$$

$$= \frac{K + LM}{1 - MN}$$

× 5

(a)

.

APRICAGE STREET

And the second section 2.

rates contracted arthurs, an or -

Berry.

West .

May 1

En mettant ces valeurs dans les équations

respectivement:

nous obtenons la valeur de la couverture

$$\mathcal{E} = \frac{(K + M) (L + KN)}{1 - MN}$$

respectivement:

$$\mathcal{E} = \frac{(L + N) (K + LM)}{1 - MN}$$

ces deux formules se rapportant à un seul et même sujet, doivent par la force des choses, déterminer toujours deux valeurs égales.

### §. Critériuns.

converture ( ce qui est le caractère le plus essentiel de la connexion hypothétique ) peut, par la nature de charactère servir de critérium mathématique.

L'égalisation de ces deux valeurs nous conduit au postulat:

qui doit être rempli pour que les deux équations linéaires puissent être considérées comme une seule
bi-équation hypothétique. Il est bien clair que toutes
1)

Cos equations resultent de la construction des equations fondamentales I et II.

----11-11 and the second second second 011 1 011 01 101 Marin Committee of the to be a control of the control of th . the contract of the contract o The state of the state of and the second s all or own our or self-marks of The state of the s CONTRACT CALLS OF TO STREET SELECTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN

les paires d'équations ne remplissent pas cette condition, car pour déterminer deux lignes droites, il nous faut quatre paramètres, tandis que pour déterminer une fonction hypothétique, comme nous le savons, il n'en faut que deux. La conséquence en est, que le choix de trois paramètres détermine forcément la valeur du quatrième. Et c'est justement par cette limitation que se manifeste la dépendance réciproque des deux bi-équations accouplées.

Si ce sont des deux chances absolues qui nous sont connues, des deux équations linéaires peuvent seulement alors être reconnues comme bi-équations hypothétiques, si:

1.de point d'intersection offre les coordennées

2. si existe la relation:

co qui resulte clairement de la construction de la bi-équation générale de la dépendance.

## §. Influence.Dépendance.

Les paramètres M et N sont pour nous d'une importance particulière comme mesure de l'inclinaison des deux voies vers leurs axes des abscisses.

$$\mathbf{H} = \begin{pmatrix} \mathbf{db} \\ \mathbf{da} \\ \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{N} = \begin{pmatrix} \mathbf{da} \\ \mathbf{db} \end{pmatrix}$$

La parenthèse est ici un sieme essentiel et chre

1 × 1 /3

ftm.

, and the same of th . . . 

différentiel, a consequéelte ne se rapporte qu'à un seul argument. La nécessité de faire cette réserve man résulte de la double voie, qui fait que les valeurs a et a, b et b et par conséquent leurs différentielles, ont une importance toute différente. La relation:

21

$$\left(\frac{dy}{dx}\right) = \frac{1}{\sqrt{2x}}$$

La remember

rest pas pour les fonctions hypothétiques.

tiels est chaire.Le premier d'entre eux

$$\left(\frac{db}{da}\right) = \frac{2 - 3}{\alpha(1 - \alpha)}$$

détermine la "dépendance" de la valour existentielle B de la valour existentielle A ou ce qui revient au nême, " l'influence " de la valour A sur la valour B.

Le second :

$$\left(\frac{da}{db}\right) = \frac{\xi - \alpha \beta}{\beta(1 - \beta)}$$

a une signification contraire. Aussi dans l'exemple cité ci-dessus (§.10) l'influence du phénomène des cheveux blonds sur les yeux bleus serait

$$\left(\begin{array}{c} db \\ da \end{array}\right) = 0,619$$

l'influence contraire des yeux bleus sur les cheveux blonds

$$\frac{da}{db} = 0,542$$

f. Riguour des connexions.

Nous appellerons la moyenne géonétrique des deux/

and the state of t ----------THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED la content de la contra de la contra en la contra el contra de la contra de la contra la rigisor.

# 2/ 5 18 18 11 11 12.

in a line of the state of the s

′ .

interior some some some some contract of the c

"righeur" de la somemina. J'est la cére orieur qui,
dens la théorie statisti ne mascorrandations, a été cénommée "degré" ou "coefficient" de la correlations.

Dans notre exemple en chiffres, la confect in entre la couleur claire des cheveuc et des geum unit la rigueur:

0,57.

Le terme , de nême que les deux influences partinnadiànnem tielles dont il se compose, peuvent donir
Entre
des valeurs positives ou négatives amahamahimidames ses
deux passibilités nous voyons la valeur limitrophe:

0

rai a lieu, mi:

# 3. 22 Loi de régression.

la valour algébrique des termes M et N se meut dans las limites (+1) et (-1). Ce fait résulte du raisonnement suivant:

Prenons en considération la fraction  $\frac{\varepsilon}{\alpha}$  (1 -  $\alpha$ )

Commo(§ 11.)

nous pouvons substituer

+ )

d signifie une valeur positive quelconque. Cette substitution nous conduit & l'équation:

$$\mathbf{H} = \frac{\mathbf{E}}{\mathbf{I} - \mathbf{I}} = \mathbf{H}$$

et comme

\*<u>'</u>

alers

M = 1 c.q.f.d.

En ce qui concerne la limite inférieure de la valeur M, elle résulte du raisonnement suivant: la valour infine de la fraction \_ c - x | a lieu,  $(1 - \times)$ par la nature des choses, quand elent

0 = 3

( ... alors que

1 m

M = - des valeurs extrê Et comme, en vertu du postulat anguillemi X + 15 - 1 == 3 (\$.11),

dens, dans notre oas (  $\xi = 0$  ) existe la relation

1 = 1 - ×

à la suite de quei la fraction ne peut jamais dépasser la himina vinhénimum annumbraum valour 1 et le paraudtre

. · Shirt Shirt manufactured and a second of the second of t I SERVICE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PA The state of the s - 1 (4=1 -1 - 1 - 1 v v k k and the second of the second section is a second section of the second section of the section of ------ - - 111. 

'(= - \_\_\_\_) dépasser la limite inférieure (-1)
c.q.f.d.

Une argumentation analogue peut être appliquée au paramètre N.

Toutes ces relations algébriques se manifestent dans la rigure géométrique, parce que les voies de la fonction corrélative ne peuvent jamais avoir vers les axes des abscisses, une inclinaison de plus de 45°.

Ce qui, interprêté par des notions réelles, donne le principe: Di le changement d'une valeur existentielle cause le changement d'une autre valeur, ce dernier changement ne peut jamais être plus grand que le premier.

cette Loi générale, dont nous venons de reconnaitre la nécessité par un raisonnement purement mathématique, a été découverte il y a 30 ans par l'anthropologua Galton, se basant empiriquement sur des matériaux statistiques L'inscrité des matérique réunie
depuis ce temps sur les sujets les plus différents pa
confirmé infailliblement cette loi générale. Nous
l'appellerons d'accord avec la terminologie de Galton:
"Loi de régression ".

## §.73 Loi de réciprocité.

The résulte ensuite de la construction algébrique des paralètres M et N (notamment du numérateur commun) que la dépendance hypothétique, si elle existe, doit toujours être réciproque. Si la valeur existentielle ou phénomène A possède une influence quelconque sur la valeur du phénomène B, alors l'existence de B, prise comme argument, ne peut pas être sans influence sur l'existence du phénomène A. Je fais la réserve qu'il est question ici seulement de l'influen

the state of the s the same of the sa the state of the s and the second state of th The second secon The state of the s ----

pout manguan aussi être et est habituellement u.i.
laterale. ( §.§. )

Nous appellerons coute loi logonétrique " Loi de la réciprocité ".

## 5. 24 Loi des signes égaux.

De mons, est évidente pour nous la loi des signes égaux, dent voici la teneur:

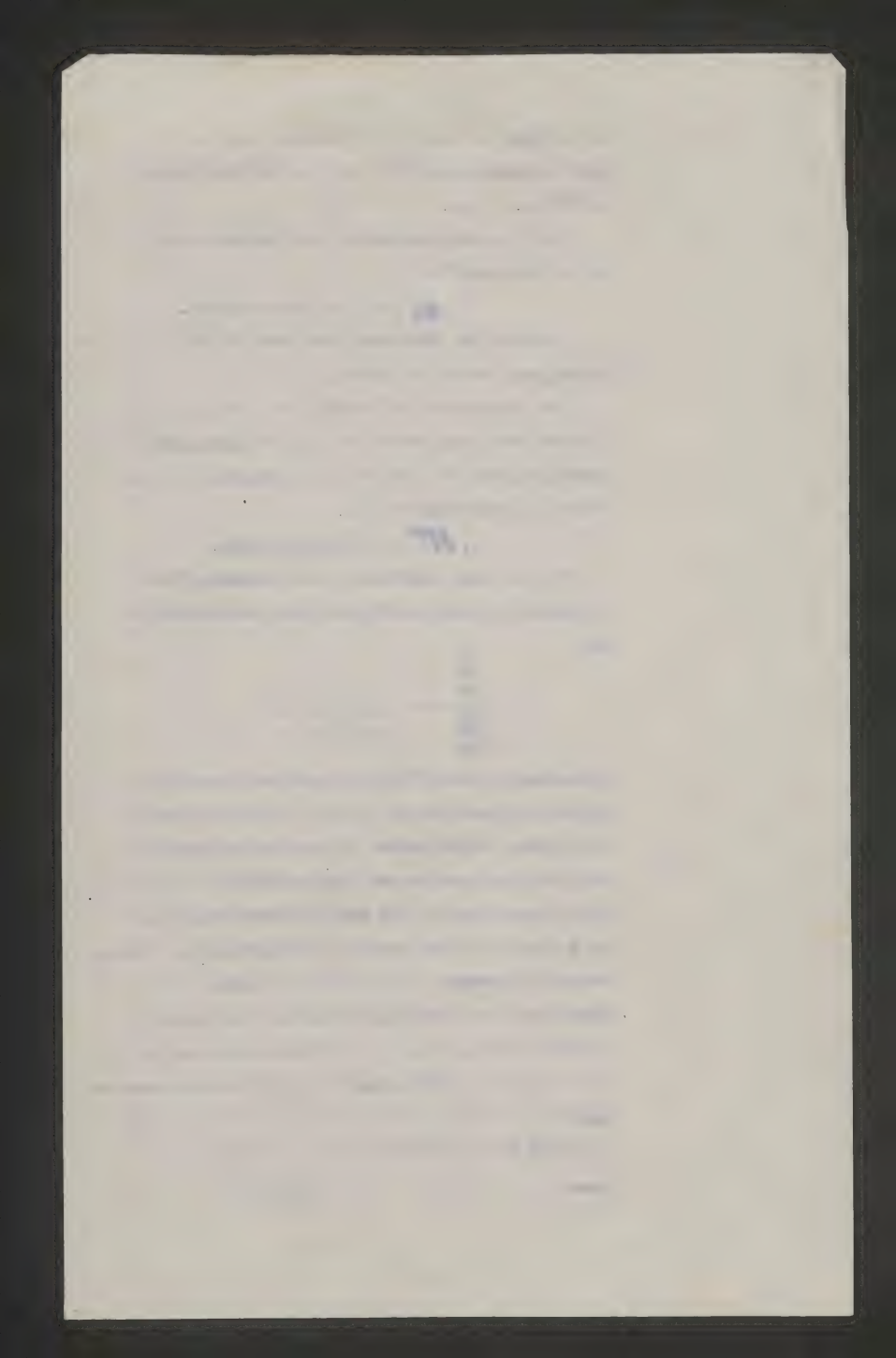
Les influences hypothétiques A sur B et B sur A doivent toujours avoir des signes égaux, positifs ou négatifs. Cela résulte de la communauté du numérateur des fractions M et N.

# §. 25 Loi des Influences.

Co qui nous intéresse en co nement, c'est la proportion quantitative des deux influences partiel-

$$\frac{\left(\frac{db}{da}\right)}{\frac{da}{db}} = \frac{3(1-3)}{(1-3)}$$

randtres fondamentaux det det ne contient pas le troisième. Verbalement: La proportion quantitative des deux influences et indépendante de la rigueur de la connexion et est indépendante uniquement par la valeur des deux probabilités absolues. Appeldat le roce et d'un phénomine de la non-existence, nous pouvens formuler la Loi des Influences en peu de nots: Plus un phénomine est indéfendant de la récipro-



quement: la certitude positive ou négative est réfractaire à toutes les influences. Dans ce cas nous ressentons, il est vrai, une impressi a comme si nous avions devent nous, au mépris de la Loi des réciprecités. ( § ) une influence unilatérale; seulement celle-ci ne pout jamais se manifester à l'extérieur, parce que l'argument, étant absolument certain, n'abandonne jamais sa valour extrême.

se manifeste par le fait que les inclinaisens des deux voies ami, indépendament de la valeur é gardant toujours la ache proportion. Si, ayant des données absolues de la probabilité et nous changéons peu à peu la valeur é paint neutre, tournerment tout autour de celui-ci, comme les aiguilles d'une pendule, dans une dépendance al ches l'une de l'autre, mais avec une vitesse différente, dans ce cas, même dans une direction oppesée. La proportion de leurs vitesses (mesurées non sur l'arc, mais sur la tangente) serafit toujours la nême.

,

3.26 moi de contre-apposition.

nécessité mathématique de la dépendance réciproque des deux inclinaisons. Elle se manifeste dans de la geométrique parce que les deux voies de la fonction hypothétique no peuvent que simultanément de les deux coins opposés du carré des probabilités. Cela aura toujours lieu quand la couverture & grendra une des valeurs extrêmes. (§.11)

Nous reprendrons cette question dans le Chapitre saivant (\$ ) en motivant aussi la dénomination de " Loi de contre apposition."

§. 27 Symétrie et antimétrie.

Il existe deux cas speciaux dans lesquels les deux voies fonctionnelles possèdent la même inclinaison vers leurs axes. L'égalisation des termes M et N nous conduit à l'alternative

ou bien

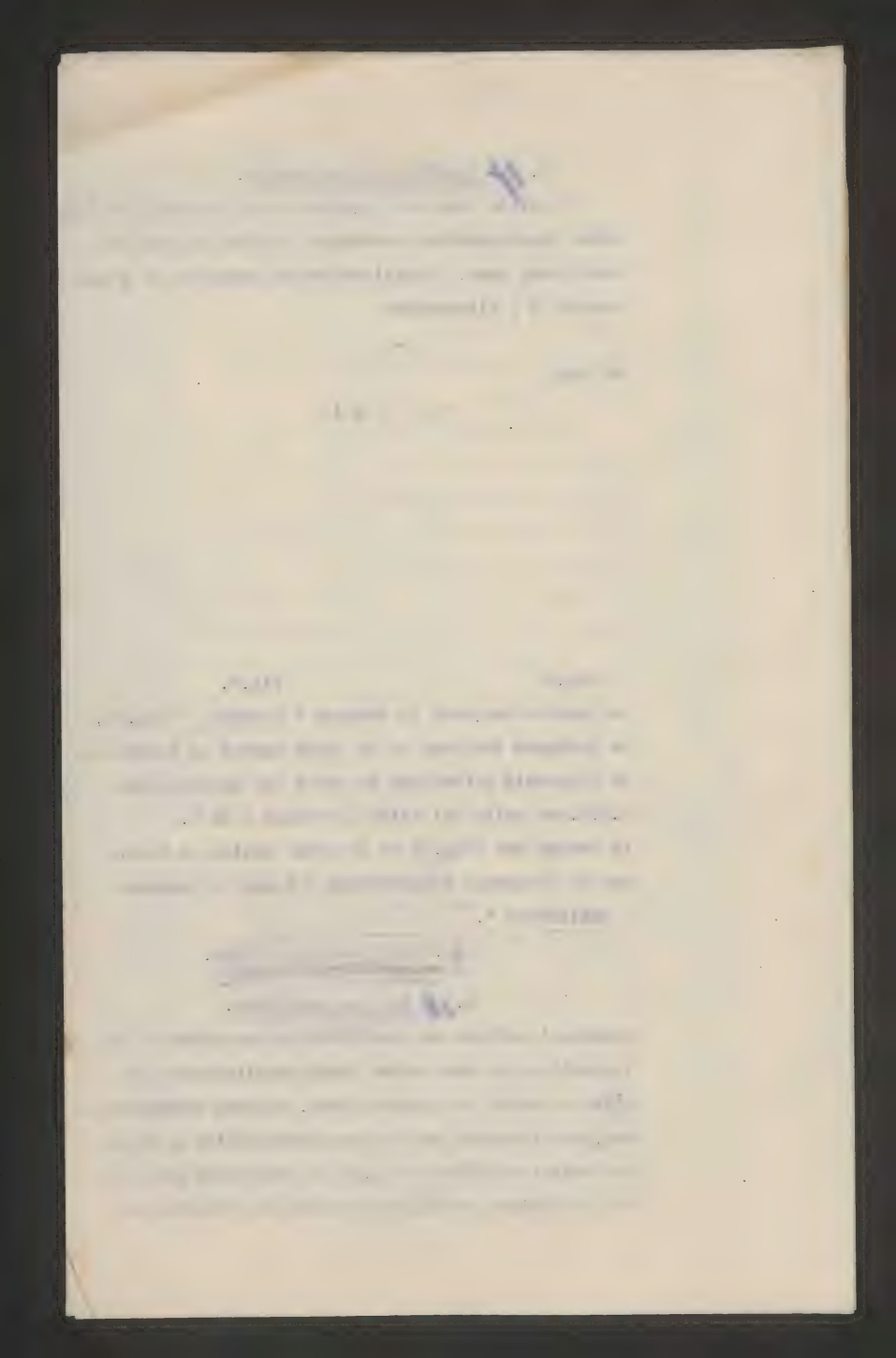
Fig. 8 Le premier cas, nous le nommons " Symétrie "(Fig.8), se présente toujours si le point neutre se trouve sur la diagonale principale du carré des probabilités c.à.d.sur celle qui relie les coins 0 et P. Le second cas (Fig.9) si le point neutre se trouve sur la diagonale transversale 9 R; nous le nommons

Fig.9.

" Antimetrie ". Chapit III .. CONNEXTONS CLASSIQUES.

# \$.28 Loi des Modalités.

Prenons à présent en considération les points d'intersection des deux voies fonctionnelles avec les côtés du carré des propabilités. Ce sont notamment ces dans lesquela une de deux probabilités a acquis une valeur extrême 0 ou 1,ce qui veut dire que l'un 'des phénomènes corrélatifs existe ou n'existe pas,



#### Fig.10

nous fait voir les points d'intersection. Il y en a huit, quatre pour la voie I ( 1.3.5.7 ) et quatre pour la voie II ( 2.4.6.6.) Déterminons leur situation:

Points d'intersection de la voie I:

point 1. 
$$a_1 = 0$$
  $b_1 = \frac{3 - 8}{1 - 8}$ 

Points d'intersection de la voie II:

point 
$$k$$
.  $\frac{b}{a} = 0$   $\frac{x}{1} = \frac{k}{1}$ 

point 
$$0$$
.  $b = -\frac{x-\xi}{\xi-1}$  a = 0

1 . . . . . the state of the state of all many and an arrangement of the same of

Un coup d'oùil jeté sur ces formules et leur image géométrique nous fait voir que quatre de ces points d'intersection ( notamment les points 5.6.7.8 sont situés hors du carré des probabilités c.æ.d. dans le demaine des chimères.Ce sont notamment les cas, dans lesquels l'argument possède une valeur moyenne ( fractionnaire ) et la fonction, une valeur extrême 0 ou l. Ce résultat nous permet de carre de carrès générale d'après laquelle une probabilité ne peut jamais servir de base logique à la tertitude. Nous appellerons cette loi générale:

"Loi des Modalités."

1)

Prenons la première des valeurs mentionnées:

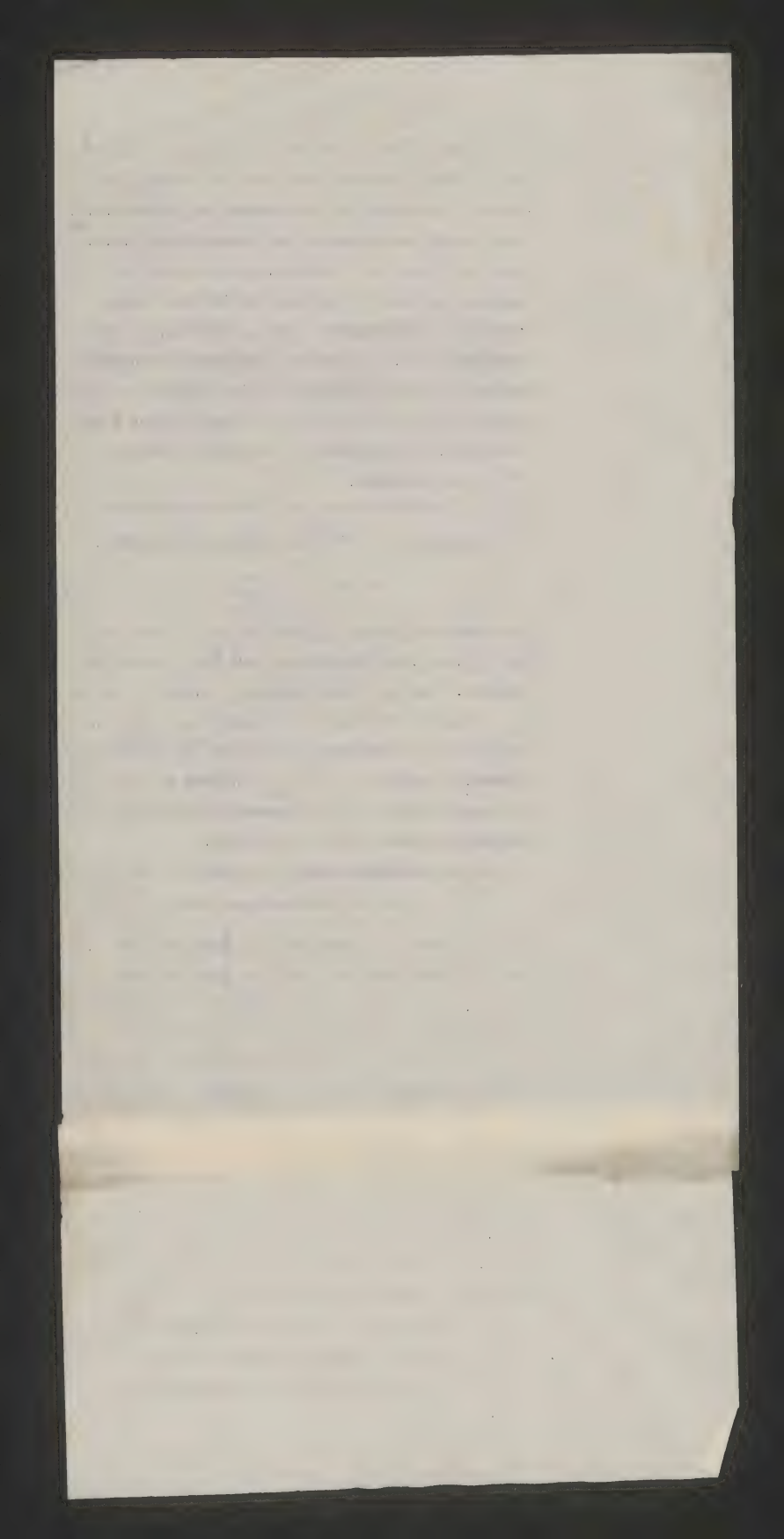
Un raisonnement analogue s'applique à la valeur:  $\mathbf{a}_{\infty} = \frac{\mathbf{E} - \mathbf{x} - \mathbf{B} + \mathbf{A}}{\mathbf{E} - \mathbf{x} - \mathbf{B}}$ 

This washing numerateur doit stre positif( §.11) et le dénominateur et a respect tous les deux signes. Si suffit de se rendre compte que se compte que se compte que se substituer de substituer quelconque ), pour obtenir une fraction dont le nu-

Si & - x 1 = 0;

mérateur est évidemment plus grand que le denominateur ce mi donne une valeur de probabilité imaginaire Mous pouvons prouver d'une façon tout-à-fait analogue, le rôle fictif des valeurs b et bg.

Du reste, la chose paraît évidente. Deux lignes droites coupant le carré ne peuvent pas avoir avec les côtres de celui-ci, plus de 4 points d'intersection.



### 5.29 Connexions classiques.

La logique classique ne s'occupe pas des probabilités. Permi les innombrables connexions possibles, seulement celles-ci sont considérées comme logiques dans
lesquelles une certitude en détermine une autre. Alors
se présente la question, si et dans quelles conditions
cela est possible. Nos équations et leur image géométrique nous donne dans ce cas une réponse claire.

"La certitude A détermine la certitude B"

cepté simultenément une des valeurs extrêmes et que per
conséquent, le posturat cherché occupe un des coins du
carré des probabilités, par lequel doit passer dans ce
cas, une des voies fonctionnelles. Et comme d'autre part,
la même voie hoit passer aussi par le point neutre déterminé par les coordonnées & de l'inclinaison des
voies c.à.dè du choix de la valeur & E ( § ).

Il y a huit aussemblables, 4 pour chaque voie; ils déterminent 8 valeurs classiques du paramètre, notamment:

Colored Colore

un coup d'oeil jeté sur le tableau ci-dessus, nous fait voir que d'entre les 8 valeurs de 2 qui satisfont au postulat classique, il n'y en a que 4 différentes dont chacune se présente 2 fois. Ce sont justement ces 4 valeurs 2 que nous avons reconnues (§ ) comme extrêmes. Je répète encore une fois:

---

LANSIER PROPERTY AND DESCRIPTION OF THE PARTY AND ADDRESS.

Elles constituent les critériums logométriques pour les 4 connexions classiques qui sont

implication

condition

exclusion

substitution

Les deux premièeres connexions appartiennent au type positif (  $\geq > \kappa(\delta)$ ), les deux dernières au type négatif (  $\leq < \kappa(\delta)$ )

#### \$ 30 . Loi de contre-position.

avant d'alder plus loin, essayons de nous rendre comp. te tout-à-fait clairement, pourquoi le nombre des valeurs classiques & préliminé d'abord à 8, doit être réduit à 4. Dans ce but, je rappelle au lecteur le fait constaté déjà dans le §. que le changement de la valeur 2 entraîne une rotation des voies fonctionnelles autour du point neutre S, pendant laquelle les deux voies/ne peuvent passer autrement que simultanément par les deux coins opposés du carré des probabilités. En expliquant ce phinomène géométrique en signification logique, nous pouvons âire: Dans la connexion hypothétique les cas de double certitude ne se présentent que per couples. Si une certitude quelconque ( positive ou négative ) en détermine une autre, alors l'opposition de la seconde, détermine l'opposition de la première. Cette loi, valable pour toutes les connexions classiques, mais seulement pour celles-ci, constitue une large base pour les conclusions a contrario. Nous la monmons: Loi des contre-appositions.

Cela constaté, examinons un par un, les 4 cas classiques précités ( § )

[3] [7] Implication. Le connexion classique appelée " implication " a lieu si: hed but light

-011111000

ruli ---

mirellette

# SECULIAR SHAPE SHA

Delay william I have it additional little with Toldy in Principle restablished the same of decrees distributed by the contract of Therefore the state of the stat the first an invited payments or extended to extend on the The first that become the first and the first better the first that the first tha named and simulational states and organization on organization MARKOTT STORY AND ADDRESS OF TRANSPORT PROPERTY AND and not the executable to the description of the party describing on ordinatively on these property of the newspiritual problems for any laterally unforcing to AL REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND To I william million I vesselve skilling a AND REAL PROPERTY AND ADDRESS OF TAXABLE PARTY. - Depth of the contract of the According to the parameter administrative and natural contract the party of the cost and the settlement of the THE RESIDENCE AND ADDRESS OF THE PARTY OF TH

THE COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.

dens ce cas, notre bi-équation générale prend le forme caractéristique :

Parameter 1

Si une fonction nous a été donnée par les paramètres K.L.M.N., clors la relation d'implication a pour critériums 2 postulats :

> K+ M = 1 L = 0

Construction of the second of

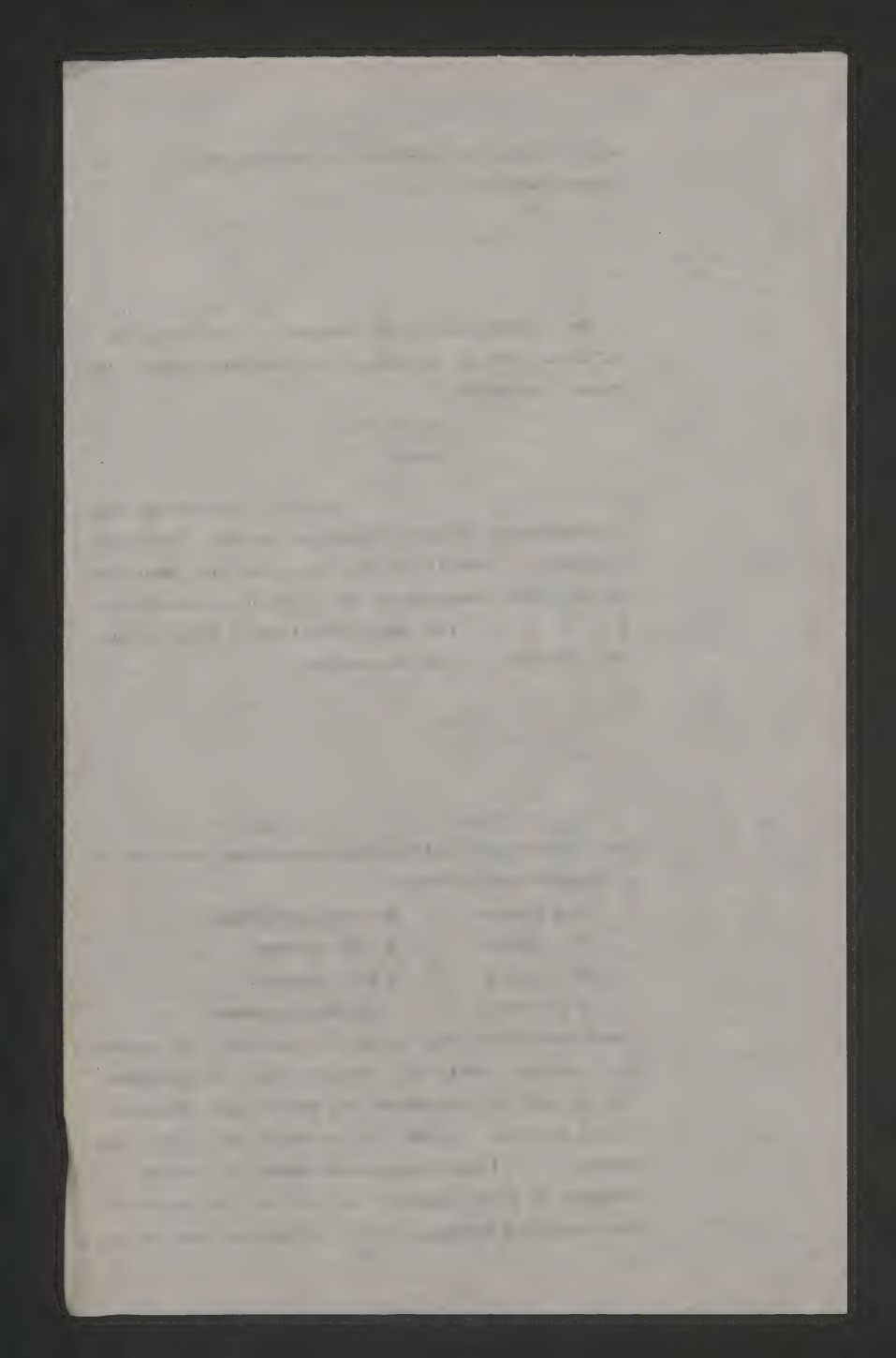
Cel: traduit en signification logique, nous obtenons les 4 coordinations connues:

Si A manque B existe, peut de B. doit exister.

. 31 B manque 16 A doit manquer.

Sf B existe A existe peut form

par principe, a toutes les déterminations qualitatives, elle ne peut pas déterminer les deux valeurs fonctionnelles moyennes — autrement, que par la vague notion de possibilité, comprenant toutes les valeurs moyennes et c'est pourquoi tous les cas d'implication sont pour elle égaux, ce qu'ils ne sont pas pour le logo-



La rigueur de la connexion, différente pour les diffé; rentes implications, s'exprime par la formule

325-La Condition.

La marque de la condition (conditionis) est la re-

La bi-équation hypothétique prend alors la forme

Le critérium analytique est:

La voie I (Fig ) passe par le coin 0, la voie II par le coin P. Le point neutre est situé en-dessous de la diagonale principale 0 P

Les points classiques d'intersection sont :

ce qui correspond aux alternatives classiques conmues

Si A n'existe pas, B ne peut pas exister'

" M A existe / B peut exister

31 B n' existe pas, A peut exister

MA B existe, A doit exister

La rigueur de la connexion conditionnelle se traduit

33 \$. L' Exclusion.

La connexion d'exlusion ( le lieu dens le ces où

The state of the s the late of the la ---------to make a facilitation of the common of the contract of the co NAME AND ADDRESS OF TAXABLE PARTY. \*5 ..... 1000-100

Idiantion o'melanicy est:

Le critérium analytique est:

La voie I (Fig. ) passe par le coin R, la voie II par le coin Q. Le point neutre est situé en-dessous de la disgonale transversale QR ( $\times$  +  $\beta$  < /

Les points classiques d'inter-

section sont:  $\frac{2}{1-x}$ 

83 = 1 b3 = 0

b2 = 0 52 = 1 = 13

b4 = 1 &4 = 0

Si 4 n'existe pas, B peut exister

Si a existe - B ne peut pes exister

Si B n'existe pas, A peut exister

Si B existe . A peut exister.

La rigueur de la connexion est:

x 13

8. JY T. -17 -4:4 -4:5m.

haila le quatrième sas de conmexion classique, la substitution
a lieu quand

E = X + 13 - 1

Les phénomènes sont ici reliés de telle faton, que jamais les deux ensemble ne peuvent faire défaut, qu'au moins l'un d'entthe same of the sa 1150101-1-1 - 4 W 1922 f r \_\_\_\_\_ estima i i davi ere esmini del 100 - 101 00 e to the second

b = 1 - a

.

a = 1 - b

La caractéristique analytique est:

K == 1

L = 1

La voie I (Fig. ) passe par le coin Q, la voie
II par le coin R. Le point neutre est situé au dessus de la diagonale transversale Q R ( )

Les coordinations classiques sont:

 $\underline{\mathbf{a}} = \mathbf{0} \quad \underline{\mathbf{b}} = \mathbf{1}$ 

a = 1 b =

 $\underline{b} = 0 \qquad \underline{a} = 1$ 

 $b'' = 1 \qquad a =$ 

#### verbalement:

Si A manque, B doit exister.

" A existe, B existe peut\_être

" B manque, A doit exister

" B existe A existe peut-être.

La rigueur de la commexion est:

# S. Conversions.

Examinons encore une fois les 4 changements fondamentaux de la connexion classique, pour lesquels nous voulons introduire 4 signes idéographiques, en partie nouveaux:

"A B" signifie que "A exige B"
"A est la condition de B'

l) La Logistique moderne se sert actuellement de deux de ces signes, celui de l'implication et celui de la substitution on rencontre ce dernier chez Russell. La condition et l'exclusion ne possedent pas encore de signes particuliers.

: 1 .. ( da g a la d \* 1. . . MIDDENERSON O CO. BELL BER STREET -axomble ones are a second one and a second The second secon . *j* , ·

"A B" signifie que A exclue B

"A B" B" A remplée B

Nous devons considérer ces 4 connexions comme étant du même rang; chacune d'elles, peut être convertie en une autre équivalente.

Tableau des conversions.

[a substi
[a s

La clef de toutes ces conversions est, comme nous le veyons, le négation. Il suffit, donc ce but, le substituer aux termes A ou B ou à tous les deux leur double négation ( resp.à leur valeur probable, la valeur supplémentaire des probabilités contraires ) pour que l'équation d'une connexion classique prenne la forme d'une autre. Je résiste à le tentation de desner le prouve le toutes les conversions ci-dessus, ce qui fournirait à nos formules l'occasion de soutenir victorieusement 12 nouvelles épreuves de valeur. Nous nous contenterons donc d'un seul exemple pris su hasard p.ex.: le changement de l'implication en exclusion.

Les accents ajoutés aux aignes logiques signifient ici et partout ailleurs, la négation, l'absence du phénomène; ainsi le signe "A' signifie: "non-A"

of some of the contents of the con-

PERSONAL PROPERTY.

THE PERSON NAMED IN

TO CHEST

the facility of the property of the property of the party of the party

The second secon

All and analytic projection to appropriate the control of the cont

Line And I ben't sentential the best of the con-

District and the second of the

et nous obtenons:

A grant of the same year

sion.

b<sup>3</sup> =

par conséquent une bi-équation offrant la construction type de l'exclusion (§. ) avec cette seule différence, que, dans ce cas, ce qui s'exclusion ne sont pas les phénomènes A et B, mais les phénomènes A et non-B.

C'est justement cette possibilité et cette facilité de convertir, qui nous explique, pourquoi notre langage peut se suffire au moyen d'une seule conjonction hypothétique - " si - alors ", quoique notre pensée comprenne toutes les quatre connexions classiques. Cette unilatéralité grammaticale a entraîné, à sa suite, celle de la pensée. Allent à la piste du mot, nous sommes trop disposés à considérer la connexion implicative comme hypothétique en général. "La relation fondementale, dit Couturat, dans laquelle peuvent se trouver réciproquement deux jugements est l'implication." Qu'il n'en est pas sinsi, que chacune des connexions classiques, si elle possédait seulement se propre expression grummaticale, pourrait aussi bien être considérée comme fondementale, cela est prouvé par la forme de phrase substitutive ( reliée par la conjonction " ou " ) dans laquelle nous pouvons exprimer chacune des trois autres relations classiques. ( Voir le rang le plus inférieur de notre tableau des conversions ) La condition et l'exclusion ne possèdent pas malheureusement, leur propre expression grammaticale. Cette injustice n'a pas de raison distre sérieuse et doit être considérée comme seuvre du hasard( " caprice grammatical " comme dirait Marty ) La logique algébrique, réduisant toutes les connexion an modèle commun de " l'inconsistance " o.à.d.d'excluDecree to the second se

THE RESIDENCE AND ADDRESS THE RESIDENCE OF THE RES

Minister other to SHAMMonth John Streets Per-ARREST MALTINES, AND ACTION OF PARTY SERVICE OF PARTY OF THE PARTY OF approximate a surprise and place and a second of the MADE WILLIAM STREET, S ADJUSTMENT MITTER OF A PRINTED AND ADDRESS OF THE PARTY O CHARLEST AND ASSESSED AND PARTY OF PERSONS ASSESSED. the section of the se DELCONOMICS AND RESIDENCE PROPERTY AND APPLICATIONS AND A eridant legita, errito ha search of the leaving the commany righting and larger 1 of one # artiflated by the LT work addition 7 amplyably aming about but account torivine some action of annual tests to make a later test because to test te managers of the contribute of a present the second service mercurant framework by my more, w couldry of his tip adjusted atted others our own are the second and a second se I THE RESERVE OF THE PERSON OF the same and the same of the s 

\*

# §. Comexions réciproques

#### et inverses.

Un coup d'oeil jeté sur l'équation et sur la Fig de l'exclusion ( § ) nous apprend que l'exclusion est une relation réciproque. A exclue B " ce qui signifie la même chose que " B exclue A ".Symboliquement:

#### $(A \wedge B) = (B \wedge A)$

tion ( §. ) " A remplace B " et " B remplace A "G'est tout un. Symboliquement:

## $(A \lor B) = (B \lor A)$

par contre, les relations setives de l'implication et de la condition ont un rapport réciproque tout-de fait matre, que nous appellerons "inverse " Le juge-raison de B " , est mammamment au ment " A est la condition de B " , est mammamment au jugement " B est la condition de A " Symboliquement:

## (A < B) = (B > A)

dont, quand on en change les membres, on doit, en même temps, retourner le signe de l'inégalité.

# 5. 2 - Connexions combinées.

4 connexions classiques, cela n'exclue pas du tout

1'existence d'autres types qui, cependant ne présentent
que des cas spéciaux résultant des combinaisons e.à.d.

la coexistence de deux ou plusieurs connexions fondamentales. Cela s'exprime analytiquement par la demande
que l'équation fonctionnelle suffise às la fois mm à
deux ou plusieurs critériums classiques

<sup>1)</sup> La forme extérieure des 4 symboles classiques de la relation que je viens d'introduire, est adaptée aux postulats ci-dessus. Les signes des connexions négatives sont bi-latéraux, ceux des relations positives sont unilatéraux.

.

MILEDA LEUL TI

# 3. 38 connexions doubles.

Ayant 4 connexions classiques, nous pouvons créer 6

combinaisons à deux éléments, permi lesquelles nous pouvons néanmoins distinguer 2 types différents. J'ai iei

en vus d'une part les cas où les deux connexions faisant

partie de la combinaison ont un signe égal, positif ou

négatif, (§. ) d'autre part, ceux où le signe en est

contraire. L'importance de cette différence découle du

raisonnement suivent:

Les deux connexions réunies importent un seul et même couple de phénomèenes A et B, à la suite de quoi le point neutre désigné par les cocrdonnées a et : est commun à toutes les voies qui composent la foncsion donnée. Il s'agit de savoir, s'il est possible de choisir la valeur du troisième paramètre : ( duquel, comme nous le savons, dépend l'inclinaison des voies ) de manière à ce que la fonction cherchée réponde à toutes les deux exigences. Dans les commexions au signe égal, cela est possi) ble ; nous pouvons notument choisir tolle valeur - 1de façon à ce que les deux inclinaisons aient la même valeur. Dans les connexions à signes différents, cela est impossible. L'inclinaison de la ligne droite ne peut pes être simultanément ponitive at négative, excepté là, où les deux faisceaux des directions confinent l'un avec l'autre, dans le cas d'inclinaison = 0. C'est comme nous ; le savons, ( §. . ) le symptome de l'indépendance, ce qui est contraire à la proposition. La résolution est simple) ment en cela, que renonçant à la ligne fonctionnelle, nous devone nous contenter d'un point, c. à.d. d'une de de signation existentielle absolue. Ce point, par la nature des choses, sera la point neutre N commun à toutes les voies, dent la situation caractérise la connexion donnée.

Nous arrivons au même résultat par voie d'anlyse en acceptant simultanément deux suppositions.

Comexions doubles. Ayant 4 julijunudm classiques à deux éléments, -ner, stee full but the land of the land o the first that the same with the last the same and the same are as this index step made on over and had some of the suffice. IT ADMEND ADMINISTRAL APPEARS NO MANUFACTURE I WITH THE PARTY NAMED IN COLUMN TWO PARTY NAMED IN ; The same of the front training and the same of the sam Lett belatte it painwer by aller electron and ACCUMENT OF THE PARTY OF THE PA to the second second section and the second second -distribute and --card to married address and there at more Halle the place leg register an addition to be will arrange THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE region of the terror of the second contract of the second The colony of the Colonian Colonian and the Colonian Colonia Colonian Colonia Colonian Coloni but I but he at live I better at all built to be the world DEAT BENEFICIES IN THE PROPERTY OF THE HATS ON A TRANSPORT AND TRANSPORT OF LOOPING THE OWN many server for the an analysis of the same to the same of Palgori Pal, radjurnally of and firmum, all a left of the fire LOUIS AND REPORT HOUSE STREET OF IL REPORTED AND LABOUR TO A DOCUMENT. Parties of the partie and the first transfer of transfer of transfer of transfer of tran A STATE OF THE PARTY OF THE PAR THE RESIDENCE ADDRESS OF TAXABLE PARTY AND ADDRESS OF TAXABLE PARTY. 

:0

Nous exeminante l'annual deux ces du premier type et ensuite 4 cas du second.

S. Ig La-conjonction.

si le phénomène A imilique et mam en même temps est le condition du phénomène B, nous somme s en présence à un cas de connexion double, nommé "conjonction" (inséparabilité, disjonation.) Symboliquement, son expression sera pour nous le signe

(A > < B) = (A < B) (A > B)

Le condition analytique de la conjonction est l'accomplissement des postulats ( §§ )

respectivement, des 4 critériums à la fois

K + N = 1

L = 0

K = 0

L + M = 1

La bi-équation hypothétique générale

a - b

b = a

se confond alors en une seule équation algébrique ordi-

a - b

dans laquelle chacune des deux variables peut être prise à volonté comme argument ou comme fonction. Les deux voies se confondent alors en une seule voie commune qui court le long de la diagonale principale du carré des probabilités; nous voilà en présence d'un cas de voie simple dont il a déjà été question dans les §§

Les 4 points classiques d'intersection seront alors:

a = 0 a = 1 b = 0 a = 0 a = 1

(3) THE RESERVE OF THE PARTY OF THE Settlem 1. The most larger than the settlem 1. The state of the s and some a mean and a second s THE COLUMN TWO Le -) ( 0 - 1 - 1 - 1 and the second s ---1-1-1 9 4-77 8-02 . 202 THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T ----3 ° L \* CONTRACT OF THE PARTY OF THE PA A STATE OF THE PARTY OF THE PAR 37 Sel and continue records to 12 and about the

en prose:

Si A n'existe pas ,B ne peut pas exister.

64 A existe, B doit exister.

BE B m'existe pas, A me peut pas exister.

Bil B existe, .... A doit exister.

La rigueur de la connexion conjonctive s'exprime par la veleur extrême :

## & Mala Disjonction ( Disjonction obversio)

La réunion de deux connerions négatives d'exclusion et de substitution donne la connexion double de disjonction ( obversion, alternative ). L'expression symbolique de cette connexion double, sera pour nous le signe

$$(A \times B) = (A \wedge B) (A \vee B)$$

Les eignes analytiques (§.§. ... ) sont :

ou bien:

M = - K

N = - L

K = 1

L = 1

En les acceptant, nous obtenons deux- bi-équations spéciales

L'idendité de deux relations nous permet de les réunir en une scule équation algébrique ordinaire:

Nous rons vu déjà précédemment l'image géométrique de cette connexion double. ( §. Fig. )

Les 4 coordinations classiques sont: b . - 1 8 = 0 D = 0 a = 1

8 = 1 b = = 0

and a saline of the party and property - particular, one live your it was a series at a series statistical pane. (window it do THE RESIDENCE OF THE PARTY AND PARTY OF THE AMERICAN SOUTH AT B SECRETARY OF COMPLETE AND PROPERTY OF THE PERSON OF THE the latest and an experience of the contract o effect to residelega and exercise a resemble as a the state of the s WE AT THE STREET AS 0000 ( I WELL ... 3 - - 3 11-2 2 - 2 CONTRACTOR OF THE PERSON NAMED AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED ADDRESS OF THE PERSON NAMED AND the part of your property with the part of the last time. retirement would be the source and the source and 3 - 2 - 3 near owner we still get a little and the law of the property of the

Intility microsty sciences

en prose:

Si 4 existe, B ne peut pas exister

" # A n'existe pas, B doit exister

1/ Sil B existe, A no peut pas exister

" Si B n'existe pas. A doit exister.

La rigueur de la connexion s'exprime par:

7 - 1

§. 4/ quatre sutres connexions doubles.

Examinons me intenent le me exactives en mégatives, dens les quelles juntament à le suite dem signe contraire ( §. ) au lieu d'une ligne fonctionnelle, apparaît un seul point (noutre) une soule désignation existentielle.

1. (A × B) = (A < B) (A × B)

A implique B et l'exclue simultanément.

Cela répond au double postulat:

\*\* **\*\*\*** 

En substituent ces valeurs dens la fonction hypothétique générale, neus obtenons:

**b** = [3

8 - (

ce sont les coordonnées du point neutre qui, dans le ces actuel est situé (Fig. ) dans l'axe OB, à une distance plus de O. En prose: Le phénomène A est impossible, le phénomène B possède son degré normal (absolu) de probabilité.

2. (A > B) = (A > B) (A ^ B)

A est la condition de B et l'exclus en même temps.
Postulat:

= 3

2 · C ·

ce qui amane le résultat:

 $\frac{\mathbf{b}}{\mathbf{a}} = 0$ 

Le seul point qui satisfasse à cette exigence, est le point neutre situé dans ce cas sur l'axe OA à une distance de 0 ( Fig. 1991 )

verbalement: Le phénomane B est impossible.

le phénomène A possède
son degré normal de peribilité.

3. (A  $\times$  B) = (A  $\times$  B) (A  $\times$  B)

A implique B et le remplace simultanément.

Critérium logométrique:

En introduisant les valeurs spéciales dans la bi-équation hypothétique générale, nous obtenons:

b = 1  $a = \# \propto$ 

Le point neutre (Fig.

) est situé sur le Probabilités à une distance de Q. Le phénomène à possède son degré normal de probabilité.

4. (A > B) = (A > B) (A < B)

A implique B et le remplace simultanément?

studies at acception

. . . .

. .

Le postulat/

S = ...

nous amane 20 résultat :

b =

La point neutre (Fig. est situé sur le côté PR

à une distance de R. Le phénomène A est nécessaire, le phénomène B possède son degré normal de probabilité.

## §. 42 . Connexions triples.

Ayant 4 éléments, nous pouvons en créer quatre combinaisons triples:

Par conséquent. Vaici denc le nombre des connexions classiques triples. Comme il n'existe pas 3 connexions avec le même signe, la ligne se rétrécit à un seul point ( neutre ) qui, manusius doit être situé maintent dans un des 4 coins du carré des probabilités. Cela correspond à deux déterminations existentielles absolues.

1. (A > B) = (A < B)(A > F

A implique, conditionne et exclue B

 $\xi = 3$   $\xi = \frac{1}{2}$   $\xi = 0$ 

d'on il résulte que:

<u>b</u> = 0

AND DESIGNATION OF THE PARTY OF IN THE REAL PART WHEN PART A .... DETAIL STREET, SP. SAFFELD STATES STATES STATES Property of the second second 1 15151 tal (many) believed to manufacture (transfer me), the line THE PRODUCE IS NOT THE REAL OF THE PERSON WHEN her men i tradulat at partit at male out we -color first mark that advantage for the fact OF PARTIES, BUT THERE HE ARRIVE A SAN THE LOUIS NAMED BALLIFFE TAILS AND PARTY OF A PROPERTY OF . . Little And Little And Description Little Service Control of the

impossible." La situation du point neutre est représentée dans la Fig. . C'est la seule possibilité satisfaisant tous les trois postulats

2.  $(A \gg B) = (A < B) (A > B) (A \lor B)$ A implique, conditionne et remplace B.

il en résulte que:

 $\frac{b}{a} = 1$ 

verbalement;

en donne l'image géométrique. Je fais remarquer en même temps que les deux dernières connexions triples ont, il est vrai, extérieurement une grande ressemblance avec les déterminations doubles de la coexistence et de la coabsence, mais que pumbant pourtant, elles ne peuvent pas être identifiées avec celles—ci, car là, nous n'avons devant nous que deux faits nus d'existence resp. de non existence, tandis qu'ici s'adjoint un troisième fait de connexion triple, duquel découlent justement avec une nécessité logique les deux fauts d'existence ou de non existence.

3. (A × B) = (A < B) (A × B)

A implique, exclue et remplace B

Critérium logométrique:

The property of the contract o

Land Addition to the land of t

Allen College

Il en résulte que:

 $\frac{b}{a} = 1$ 

B est nécessaire, A est impossible. La Pig. en donne l'image géométrique.

4.  $(A \times B) = (A > B) (A \sim B) (A \vee B)$ 

A conditionne, exclus et remplace B.

Logométriquement:

ξ = C.

Il en résulte que:

 $\frac{\mathbf{b} = 0}{\mathbf{a} = 1}$ 

B est impossible, A est nécessaire."

La Fig. en donne l'image géométrique.

\$. 43 .Connexions quadruples.

La connexion quadruple:

qui · A × B

comprend à la fois tous les 4 éléments connectifs, renferme, comme il est facile de s'en convaincre, une contradiction interne et ne possède, en conséquence, dans le cercle des possibilités réelles, rien qui y corresponde.

§.44 .Groupement des connexions.

need one philips on the 1-5 al to Littleman des C entire a place of \* of management of markets, successful than a . .... and the state of the same of t - CATHERD STREET, STRE Name of Street, or other Desiration of Street, secretary a last from Last & Hallander Statement Co., and which the private of the little of the private of the party of the and the second s the service descriptions of the contract of th 4.1 and Decision and Management - NA year person's entry one plan facilities of term has many relative like and description of many locally repaired process of the later of the lat

Il y en a en tout 16, si nous faisons entrer en compte les deux cas extrêmes c.à.d.la connexion quadruple mentionnée comme impossible en réalité et l'indépendance complète caractérisée par l'absence de toutes les 4 connexions.

J'ajoute pour chaque cas le croquis schématique indiquant la situation des deux sphères: Les phénomènes nes A dans la ligne supérieure, les phénomènes Bidans la ligne inférieure. La manière dont les deux lignes se couvrent donne l'image de la connexion en question. Ce diagramme, plus simple que celui de Euler, offre, comme nous le verrons plus loin, de sérieux avantages.

TABLE DES CONNEXIONS CLASSIQUES.

## Indépendance

Connexion simples

A < B

A > B

A · B

A VB Connexions doubles

A > B

A (B & = C

A & B'

A > B  $\varepsilon = 0$ 

A ~ B

A > B

or writer strength more flight was also gift mental and delicated on additionant a many administration of the the state of the s The second second second REPLEASED TAXABLE IN THE REPORT WHEN PARTY AND such as you reason the second of the second LECTAL COLLEGE DE L'ANDISSE DE · · period live ---- Children and processed ---

#### Connexions triples

A 
$$\times$$
 B
$$= \beta$$

$$=$$

### Connexions quadruples

A XX B

IV. RAPPORTS

Supports logiques.

Rous avons divisé plus heut ( §. ) les relations existant entre les objets, en connexions et rapports dont les premières déterminent la dépendance réciproque entre deux valeurs existentielles, les seconds, celle deux essences. L'implication, la condition, l'exclusion, la substitution, la disjonction - ce sont des connexions, pareil différent, semblable, plus grand, distant, subséquent etc... ce sont des rapports.

qui n'est qu'une périphrase de la notion primaire et simple de l'existence par la notion dérivée et composée de la vérité.

children beautiful

MARK TANK

1

----

1-

4-1 681

N/

111118-

10.0

I-men a

MARKET LANGE TO SERVICE

30 W L

11 ,-

0.0

. . . . . . . . . . .

kunay -

endergrown

parmi l'incommensurable variété des rapports que nous offre la réalité, nous devons de nouveau distinguer des rapports apéciaux, propres seulement à certaines essences ( de temps, d'espace, de nombre ou bien familiales, cociules, commerciales etc...) et les rapports généraux importent tous les objets comme: inhérence, qui ou le le comme de la subsisere de comme de la comme de la logique c-à-à-à de l'art universel de penser correctement.

And designed one delegant or transmission of fine of transmission of principles of transmission of transmissio

49 bis

Sold Schema extensionnel.

Cela a eu lieu il y a plus de 23 siècles grâce au grand Stagirite, à la conception duquel nous nous sommes trop habitués pour pouvoir dignement apprécier toute son ingéniosité.La transformation semble être/ pen considérable. Au lieu de dire: " La feuille est verte " nous disons: " La feuille appartient aux choses vertes " - Au lieu de dire: " Brutus a tué César \* nous disons: \* Brutus fait partie ( de la classe, du groupe, de la collection ) des assassins de signifie autant que: " La classes des ellipses ne comprend pas cette ligne \* etc.... Ayant ramené de de cette manière à un seul schéma classificateur tous nos jugements les plus différents par leur teneur ( qualitatifs, quantitatifs, existentiels, relationnels ) la logique classique s' est rendue maitre de nos pensées, donnant aux lois générales du jugement et du syllogisme une évidence immédiate des relations tipologiques. La relation bien convue de réciprocité qui a lieu entre l'essence et l'extension des notions, rend possible une telle conversion générale des relations essentielles en relations amanana extensionnelles.

Vici, S. 47 Schéma existentiel.

, , ,

nouvelle et j'ese le dire, encore plus générale. En traduisant - comme nous l'avons fait au mijet de la fraction hypothétique ( §. ) - la grandeur et le situation récipre que des extensions en teur valeur au existentielle, nous ramenons tous les rapports généraux ( logiques ) à des cas correspondants de dépendance existentielle.

ar of the total and the second second The more formations in the contract of the contract of pulsēs in the first of the Land Control of the Cont . P HOW I. I. YOU WAS IN LETTERS YOU WIND IN grant of rational of the same with the state of the s int was " . " . " ) to will be - " 40) . I seeded and the contract of the contra on the state of th The state of the state of the state of the state of the total to ancient and on the artists of - ' - Committee and the second of the second - . T. ( filling trace the think the trace ) The con--î . Annor t. '. an fartiz within ( als arid to a second of the contract of on at the set to the original courts of the terms. is to love in activities as a control of the interest motion is the solution of the first of the contract of -initial series of the first term of the war each of the ការិយ្យាយជ័យ ស្រុកស្រុក ប្រាស់ ប្រាស់ ស្រុកស្រុក ស្រុកស្រុក ស្រុកស្រុកស្រុកសម្រុកសម្រុកសម្រុកសម្រុកសម្រុកសម្រុក 

graffing galactic to the second of the secon and the first the second of the contract of th -1 To the transfer of the tran \* Office that a same La table suivante nous le fera le mieux voir.

TABLE DES RELATIONS LOGIQUES

CONNEX TORS		tor a t	
idéales (hypothétiques)	reelles matériel les (causales)	extensionnelles	essentielles
implication	cause	appartenance	subsitance
condition	condition.	inclusion	inhérence
exclusion	empêchement	exclusion of the to	négation
substitution	remplacement	complètement c	compensation.
conjonction	inséparabilité	équipollence	parité
disjonction	alternative	obversion	disparité

esmecions Cette liste perle d'elle-meme. A chacunédes con classiques de fonction hypothétique, correspond, dans le domaine des rapports, et essences aussi bien que dens celui des connexions matériel [ (extensionnels les, une certaine forme de dépendance, que nous pouvons consiet essentiels; dérer comme un ces spécial de connexion classique différant de celui-ci par certaines déterminations additionnelles.

disjonction

§. 48 Inclusion et exclusion.

La formule générale de l'implication:

ALB

correspondverbalement: "Si A existe, B existe ", peut comme nous le sa vons exprimer aussi bien l'appartenance de l'extension A à l'extension B, ou bien, ce qui est la même chose, l'inclusion de l'extension A par celle de B.

- " Tous les A sont des B "
- " Chaque A est un B "
- " Tout A ( n'importe lequel ) est un B " Voilà trois formes différentes, mais équivalentes du jugemen inclusif. Les logisticiens modernes, décrivent cette proposition (en suivant Péano, par la formule:

( x & A ) < ( x & B ) ce qui veut dire: " Si quelque chose ( - un individu quelconque ) est A,il est ameni B. " Ils ramènent ainsi le rapport de l'inclusio à trois autres notions considérées comme primitives

where manifestal orbit 11 community that the fill had all 44.75.4 4.4 2011039 the control of the second ( a - . . - ama ) noted the no mineral regions SEL SALVES TAILTIE TO - High -SINGER THE REAL PROPERTY. Discoved #41(---compensation h<sub>e</sub> - Intelletin SA) No. manual house of \$100 miles on the last pdMonther. STERNOOTS. SCIENCES. -HUmmy 2 SALESANO TALE ed machine American in a process of the latest and the latest on which of mot because onand head of belief should stop useful \$10.000 minutesians. ( restignationnels et essentiels, DATE OF THE RESIDENCE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PAR Description of the owner, and other the party of the part - and included by the American School of the State of the reflect to retitation with all the second products and other address of > the property of the property o COLUMN TWO IS NOT THE OWNER, THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER. A LANGE COMMERCIAL PROPERTY OF A CAMPARATE OF Lat' 40 miles The Confidence of Lot 18 of many A was real." Total Section 1 THE RESIDENCE DESIGNATION OF A PARTY. second Principle and Company of the 3 > 3 the real commencer survival of a country of the Anticol"2 of Person of Peril Irrelate 427 " "all limit tonavitated by communication of the spine of the

"LIMPLY SERVICE AND TANGED BARRIES AND PARTIES AND J. Law, marking agent AND DESIGNATION OF AN ADDRESS OF TAXABLE PARTY. ORDER OF THE PERSON NAMED IN COLUMN sidentered they signs up not room in all line a remothe second production of the second second to second the second second next beads the contraction of the last base of affine CENTER OF PERSONS AND ADDRESS OF THE OWNER, NAME AND ADDRESS O would be obtain your mark status when you are presented sell bold benefitte bold ballenes by "all banasar" I tribled CHILDREN OF PARTIES OF PERSONS AND PERSONS ASSESSED. BETWEEN CONTRACT TO STREET, STREET STREET, STR mil'd statement of all of the control of the contro paralleles allerances and and marking of of an advolumentation described, or restricts and restricts builty reduced a very sense on payonal fields at billions and District the party of the party of the last of the las E 11 900 D Totales in leaves of the personal V- II NAME peals in Lightnian I like applies in allest of "arterio à I TATE OF THE PARTY OF THE PARTY OF Lay All J. Samuelyandreal on Street M. world Sangar Scho PERSONAL PROPERTY AND PERSONS ASSESSED.

PART AND REAL PROPERTY AND REAL PROPERTY.

regioneria militares al di tembrale sul

VERBAlement: "Si A existe, B n'existe pas", le postulat du point commun, nous obtenons le rapport classique de l'exclusion:

A B

verbalement:

\* Si jameis et quelque part A existe, alors et là B n'existe pas"

Enfin le jugement:

A B

verbalement:

"Si jameis et quelque part A n'existe pas, alors et là B existe" constate l'existence du rapport extensionnel de compléte

ment.Les extensions de A et de B remplissent ici tout le domaine de la possibilité.

De la même manière, il transforme la détermination additionnelle du point logique commun et les connexions doubles de conjonction et de disjonction en des rapports spéciaux d'equipollence et d'obversion.

## §.49 Inhérence. Subsistance.

Ce même postulat d'un point commun entre en jeu dans les relations essentielles d'inhérence et de subsistance. Leur caractère (accidens) se présente toujours seulement en liaison avec une substance et par conséquent au même endroit et au même moment. La neige est froide signifie autant que si jamais et quelque part il y a de la neige, alors et là il y a du froid

## §. Mégation. Complétement.

Cela se rapporte de même aux prédications négatives:

"Si jamais et quelque part l'essence A existe, alors et
là l'essence B n'existe pas ". Cela n'empêche pas naturellement que les deux essences puissent exister, soit l'une
à côté de l'autre, soit l'une après l'autre, bref dans dif
férents points logiques.

OR THEORY OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IS NOT THE OWNER. read the second process of the second places and the second places are being THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER, THE PERSON NAMED IN THE REAL PROPERTY. THE RESIDENCE IN COLUMN 2 IN the commence of the late of th TREALING CO. Leavely sent and the sentence of the property at more on broadings if so pro- in reclayable solution "HATTER PARTY OF ME WATER MARINEST IN SECTIONS IN CONTRACT AND PERSONS AS NO. testes and the fact of the second configurations and an extremely the Champer and are not residently in the confirmation of females. AND REAL VALUE OF THE PARTY OF Allering ... remove that I believe made out to extra course agree on a delicant room on normalization on the extending the realization was a sense and warm, but of every an | mindline | options to the THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COMM-The outer to show I be my bridge of the to place "advert at a year old be within applic at so - | 11 ASSESSMENT AND PERSONS. naviltudes contributions for ones or retained at which to management a manage of over continue or there's fit Designation of the state of the late of the state of the THE R. LEW MAN ASSESSED IN COURSE OF LABOUR WILLIAMS SERVICE. All would have a public of management of order sorter to the lefter in Complete Constant Production

Le rapport essentiel de la négation trouve un pendant symétrique dans un rapport analogue que nous nommerons " complétement " "Non-A est B" signifie é autant que: " Si jamais et quelque part A n'existe pas, alors et là B existe " Péano décrirait ce rapport par une période hypothétique: " Si X n'est pas A, alors X est B "

#### §. // Parité. Disparité.

Nous nommons pareilles, deux essences réunies doublement au moyen des relations de subsistance et d'inhérence. "Où est A, là est B" - "Où A n'est pas, là est B". Prédicativement: "A n'est pas B, Non-A est B".

## §. 52 Cansalité.

En ce qui concerne les connexions eausales, celles-ci diffèrent de la dépendance hypothétique, existentielle, par deux postulats complémentaires, notamment:

l'autre (contrairement à la relation d'inhérence) sont ici des phénomènes complètement séparés qui se présentent presque toujours dans les divers points logiques.

2. Il existe une troisième existence réelle qui sert d'intermédiaire entre eux, dénommée \* action \* laquelle provenant de l'argument ( communément appelée "cause" ) détermine positivement ou négativement la valeur existentielle de "l'effet"

L'action, comme toutes les choses réelles, se développe avec le temps. Nous ne connaissons pas dans le domaine du Monde matériel, de changements momentanés. Il en résulte nécessairement que la cause précède toujours l'effet et que l'effet succède mmm à le cause. D'où la diversité obligatoire

#### . .

#### и.

du point logique, de là aussi, le nom "suite" (antecedens - consequens) transféré du domaine primitif de la notion causale, dans le domaine de la pure dépendance hypothétique existentielle, laquelle ne préjuge pas du tout la relation de temps des phénomènes. Car il n'y a sucun doute que nos conceptions dérivent secondement des conceptions causales par abstraction de 164 leurs essences primitives, des deux marques matérielles l'action et la succession de temps.

D'apres ces eclaircissements, nous pouvons considérer la cause, la condition, l'empêchement et le remplacement causalé, comme cas spéciaux de certaines relations hypothétiques pures et de même les deux connezions doubles de conjonction et d'inséparabilité, comme espèces matérielles de la conjonction et de la disjonction hypothétiques.

#### S. Ponctionnalité.

Dans la littérature moderne, joue un rôle important la notion dite: "fonctionnalité ".Ce sont surtout les logisticiens et les philosophes naturalistes comme Ostwald et Mach qui l'ont avancée.Les penseurs de ce genre combattent la notion fondamentale de la causalité, comme vicillie et inexacte, en la remplaçant par une nouvelle notion de fonctionnalité.

Le cedre de ce travail ne me permet pas une polémique plus étendue. Je ferai remerquer seulement que
l'acte d'abstraction par lequel nous pouvons éliminer
d'une certaine connexion les marques metérielles de
l'action et de la succession, ne les élimine pas du
tout de la réalité où les facteurs réels de la matière;
de l'énergie et en dépit de tous les sceptiques, de la
force, règnant comme superavant, créent une base causéale pour nos abstractions fonctionnelles.

The contract of the contract o

AND A THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE P

# - Distantinentia.

The parameters independent the set thereof and an interest of the property of the contract of

#### §. 54 Conception relationnelle de Kant.

En parlant des relations, je ne peux pas m'empêcher de faire quelques remarques critiques qui
se rpésentent d'elles-mêmes à la suite des raison;
nements ci-dessus. Je voudrais surtout démontrer
par quelle fausse route la dialectique géniale de
Kant a mené dans ce cas comme dans tant d'autres
des générations entières de confesseurs.

Kant divise comme on le sait, la catégorie de la \*relation; en trois tranches de rang égal.

1. inhérence et subsistance ( substabtia et accidens )

2. causalité et dépendance ( Ursache und Wirkung )

3.mutualité ( der Gemainschaft, Wechselwirkung zwischen dem Handelnden und Leidenden )

Cette division trouve sa raison d'être, dans la forme triple de nos jugements:

1.catégorique ( - prédicative )

2. hy pothétique.

3. disjonctive.

En jetant un coup d'oeil sur notre tableau,
nous percevons combien était insuffisante à cet
égard la "Critique de la raison pure "Il est clai;
qu'un schéma qui embrasse

deux rapports simples
deux connexions simples

et une comezion double
est loin d'épuiser tputes les possibilités relation nelles.

Ensuite, nous devons reprocher au Sage de Koenigsberg, d'avoir identifié illégalement le rapport purement idéal des raisons et des suites avec la connexion matérielle des causes et des effets.

· \_\_\_\_\_

Ce qui est d'autent plus singulier, c'est que quelques pages euparavant, Kant reproche à Aristote d'avoir placé dens son système des catégories divers rapports spéciaux comme "sensitifs" (ubi, quando) "empiriques" (motus) et "dérivés" (actio, passio) à côté des relations purement intellectuelles (reine Veratandes begriffe). Quelle différence y a-t-il entre "das Handelnde", "das Leidende" de Kant et "l'actio-passio" d'Aristote.?

Le pire est le côté systématique de la division.

Séduit par la différence grammaticele de la forme,

Kant oppose les jugements hypothétiques aux disjonc
tifs qui,ne sont comme nous le savons ( §§ )

qu'un ces spécial de la dépendance hypothétique.

La base de la division triple de Kant n'est donc ni

l'antithèse: rapport - connexion, ni l'opposition des

relations simples et doubles. Nous la trouvons tout

simplement dans la technique de la parole, dont les

formes adaptées spécialement à des buts pratiques,

ne peuvent pas être prises sur le vif comme crité
rium logique des relations.

\_\_\_\_\_

# a. 55 La Mutualité.

Cependant, le plus intéressent des détours

pris par la "Critique de l'esprit pur ", est celui

qui se rap orte à la duestion de le dépendance, sim
ple ou double. La causalité, de même que l'intérence,

constitue d'eses kant, une relation unilatérale. La

substance i village la caractère, le reison im lique

le consé uence - mais non à l'inverse. Par contre,

la disjonction constitue une dépendance bilatérale,

la première aiternative afterniment per son existence de vi son absence, l'absence ou l'existence de la se
conde, de même que la seconde, celle de la remière.

Voilà comment le "mutuality" ( die Wechselwirkung )

s'o, pose, con c'espece particulière de dépendance,

aux leux autres expeces unilaterales.

transcribes and interpretation of the second of the second

de la logique el asique teaucoup d'exemples de dépendance bilatifiale. Nous l' vojons dans l'exclusion, la conjonctio , l'insentité, la disjonction etc.... ce qui nous ôte le droit de plocer cette dernière avant toutes les autres, ou, ce qui plus met, de la considérer

l'd'influence...
L, en général...

2 steple- - II the state of the s Committee of the commit Contract of the Contract of th the same of the contract of th d'influence-en gener to Decision 12 and from the contract of the last of the l All and the second seco Name and Address with the order of the Paris of the Owner, where the Paris of the P

comme l'unique cas de l'action mutuelle "

#### L'unilatéralité causale.

Je dois prévenir ici contre un certain malentendu qui, malheureusement joue dans la littérature de l'objet en question, un rôle considérable.

Notre thèse, d'après laquelle la dépendance entre les phénomènes doit être toujours mutuelle, ne concerne que les relations idéales, (hypothétiques, fonctionnelles) et non pas les procès matériels, dont fait partie sans nul doute, la relation causale. Celle-ci, par sa nature, est irreversible. Cela découle du moment de l'action dans ce cas caractéristique qui, comme nous l'avons dit, (\$ ) se développe avec le temps, entraîment nécessairment, entre la cause et l'effet, une différence de temps. Li comme il n'y a vis de force au monde qui jui une modifier un fait une fois accompli, il est clair que la cause influe sur l'effet, n'éprouvant de la part de celui-ci, aucune influence réciproque.

Nous conneissons, il est vrai, des cas de réaction censée réciproque de deux phénomènes, p.ex. d'un sentiment sur l'autre ou bien d'un procès chimique sur la température et de la température sur le procès, ou bien celle de l'offre sur le cours des actions et du cours sur l'offre etc... Cependant, dans tous ces cas, il s'agit de plus longues périodes de temps, pendant les quelles les deux phénomènes échargent plusieurs fois leurs rôles de ceuse et d'effet. En tant que cet échange d'opere dans des l'ope de temps courts ou même élémentaires, nous ressentons l'impression comme s'il existait une action constante, simultanée et mutuelle du phénomèéne A sur le phénomèéne B et de B sur A.

THE RESERVE THE PARTY OF THE PA The state of the s The thirt seems and a second second "Shappilles - Hiller - July tal - Justic al-- CANADA CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE PART THE PERSON NAMED IN COLUMN 1 pilling or married and all and always appetite and - HARRIE C. A. STREET BY LOSS OF THE PARTY O BETWEEN THE CONTRACTOR OF STREET STREET, STREET STREET, STREET AND THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO Name to American State of the American State the state of the same of the same of the same of AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF

Il en est en trement de la dépendance logique des phénomènes. En éliminant par abstraction, le moment unilatéral de l'action, notre pensée gagne ici une pleine liberté d'action, de mouvement dans toutes les deux directions. Mous pouvons également inférer de la cause sur l'effet comme de frammann mmmmm l'effet sur la cause.L' état du thermomètre ou du baromètre nous indique la température ou la pression de l'air, quoique l'action réelle aille dans un sens contraire. De même, l'astronome, le géologue, l'historien, concluent des faits antérieu eurs d'après ceux qui leur ont succédé, comme des faits subdéquents d'après ceux qui les ont précédé. En nous rendant parfaitement compte que la série des événements réels ne peut avancer que dans une seule direction et avec une vitesse déterminée, nous pouvons néanmoins, pour ainsi dire, dérouler le film immatériel de la pensée, aussi bien en avant qu'en arrière ou bien l'arrêter où il nous plaît. Nous pouvons aussi par l'élimination du moment de succession temporaire, pro jeter les relations à trois dimensions de la causalité ( existence - existence - temps ) sur le plan idéal de la dépendance hypothétique ( existence - existence ). Dans cette projection se pers sussi naturellement l'unilatéralité primordiale et naturelle de l'influence causale. Voilà où il faut chercher la différence fondamentale entre les rapports causal et fonctionnel. (§è

V. Jugements vagues. - Catégories.

8.57 Le vague.

Les jugements prédicatifs du type I et 0 ( "quelques A sont B", "quelques A ne sont pas B") nommés "particuliers", ne présentent qu'une seule

named wendered it is bloomer to no or STREET, SALES AND PROPERTY OF PERSONS ASS. ormer releases of the L'authorite proper review part American shandles o news a residence to beautiful source soon muliwall last on secur measure on over 1955s'd the same of his species. arrigaments on here we make at one orthogoners an entered past at anyther over arrivared on in-Librarian parties, a serious and a consistent of the parties of the all bearing a compared to contribute and an age of secretary with our tractment, extended to seller authorized with some pulsaries and more than their party is well-APPROPRIEST THE REAL PROPERTY OF REPORTS AND REAL PROPERTY. AUTHOR REPORT PROPERTY AND ADDRESS AND PARTY. WER THROUGH PART AT ADDIT ADDRESS OF THE OWNER. specially had noted by another a street out with THE RATE SPECIAL PROPERTY OF THE PARTY AND ADDRESS OF THE PARTY. Assert Actions of the Parallel and Add at Address them. narries of dulit of heliters, being some on this SPECIAL PROPERTY AND ADDRESS ASSESSED TO PARTY AND PARTY. will be succeeded in the same of the case of the case of named to the name of the local district of the particular and and of the 1 woman - supplied a apparetter ( \$610) owner I will be a supplement to the field with of reality and other most of manufaction or manufaction. CORPORATIONAL PROPERTY OF SAME ASSESSMENT ADDRESS OF THE PARTY NAMED IN COLUMN afairmented assecting to receive but I ! APPLICATION OF PERSON ASSOCIATED AND PERSON

Tell Telling

The last one of the suppose of the same of

espèce d'une catégorie beaucoup plus étendue que je nommerai "vagues" ( judicium vagum ) " il arrive des cas de typhus", "La Vistule est profonde par places", "Alfred a sé journé quelque temps à Paris", "Le petit Jean est parfois paresseux\*, "L'indiscrétion pourra it nuire \* etc ... Aucune de ces propositions ne peut se ranger sous le modèle chassique "I ou 0" et pourtant toutes possèdent quelque chose de commun avec celui-ci, ce qui constitue justement leur caractère "vague". En réfléchissant à l'essence de ce caractère, nous arrivons à la conviction qu'il ne s'épuise ni par l'absence de détermination essent tielle ( qui caractérise plutôt les jugements généraux ), ni par l'absence de détermination de leur étendue ( qui se préesnte seulement dans les jugements particuliers ), ni enfin par la modalité indéterminée ( qui n'est propre qu'aux jugements de possibilité ). Où est-il donc.?

D'après moi, le vague du jugement dans le sens le plus général (inexactitude) mammatam consiste pour les jugements existentiels, dans le manque de détermination exacte de la valeur existentielle et dans le manque de la valeur coexistentielle, pour les jugements relationnels.

Cette question se lient à celle de la division des catégories de jugements, me paraît exiger quelques fixations essentielles et terminologiques, sans lesquelles il pourrait être difficiele de nous entendre.

#### §. Jugements de faits et de raisons.

Le jugement est un acte idéal par lequel nous attribuons à une essence représentée, une certaine valeur essentielle. Nous le faisons presque toujours sur une base de perception, de souvenir ou de logique,

the state of the s and it was being and the error of the first for the first of the first CHARLEST AND ADDRESS OF THE PERSON AND PERSON AND PERSONS ASSESSED. "O are 2" and briefly advisor of time without at Ming of ample the mostle market that I have been a first below the weight yet word then they attend to be at 1 to before what intoin along after to; I walled the alone NAME AND ADDRESS OF TAXABLE PARTY OF TAXABLE PARTY. Particular Strategical and Additional

d'où, naturellement, il ne résulte pas qu'un jugement une fois rendu, dépende de sa raison. Un des
caractères les plus essentiels du jugement rendu et
de toutes ses expressions (phrases, équations,
idéogrammes) est qu'ils peuvent exister par euxmêmes. Cer l'existence, ay ant une fois surgi, se
sert de base suffisante à elle-même.

Nous pouvons donc, en rendant un jugement, constater un fait réel et rien de plus. Nous nommerons un pareil jugement " jugement de faits " ( simple ou nu ) Cependant, nous pouvons aussi, en même temps que ce fait, nous représenter quelques connexions réelles ou idéales qui ont motivé son existence.

Nous appellerons alors, un bel accord idéal, un tel jugement double, constatant outre le fait principal de l'existence, un autre fait complétif, provenant de celui-ci, ex alio, " jugement rationnel " ( jugement de raison )

L'objet des jugements de faits/est, l'existence; l'absence et les valeurs existentielles moyennes entre les deux. Tandis que l'objet des jugements rationnels est:la nécessité,l'impossibilité et les valeurs moyennes de probabilité. Car comment rendons-nous un jugement de probabilité.? Ou bien a priori, connaissant les causes du phénomène, ou bien a posteriori, en connaissant la statistique, par conséquent toujours ex alic, indirectement par le raisonnement at non pas par la perception directe de la probabilité qui, est inabordable pour les sens. Cela concerne de même les valeurs extrêmes de probabilité c.à.d. "la nécessité" d'un côté et "l'impossibilité" de l'autre. L'apodiction, n'est pas, comme beaucoup le pensent, un degré plus élevé de l'assertion, mais une autre espèce spéciale de celle-ci c.à.d.une assertion motivée ex alio.

The property of the party of th

The second of the second control of the seco

present the first and the second part of the watershe reliably within supplet on it is empored. between the Political and Street, and other BALL SE STREET STREET, PROFESSION STREET STREET THE PERSON NAMED AND ADDRESS OF TAXABLE PARTY AND PERSONS ASSESSED. a paid on field hills of the particular make an industrial or ansate and freehilberts, builty. REAL PROPERTY AT THE PROPERTY OF THE PARTY OF HE THE PROPERTY AND THE PERSON NAMED IN when it had been seen it was not some in the proposed than and every hillufty about two, buy first their wall in Desired Strain by Sent last strain allegain lette me a "depressive off-more belliminates as the and bulleting the senting the set of the contract of brank over brind the Atmosphili arranged house the auditors between helps one adjusted them a ... while to profit and the second of the party of

C'est donc un jugement double, constatant:

- 1) le fait de l'existence
- 2) le fait de la raison.

Et comme le jugement double contient un jugement simple, il est évident ( clair a priori ) que la nécessité engendre l'existence et l'impossibilité l'absance.

§. 5 Jugements réels et relationnels.

Une seconde distinction fondamentale concerne l'essence que nous évaluons par le jugement. Tous les jugements sont au fond, des jugements existentiels.

Cependant, dans ce domaine commun, nous distinguons, non sans avantage, si l'essence que nous évaluons est une chose ou l) bien une relation.

esence, celle de la relation, la contre-apposition. Ces deux formes fondamentales, bien que, en général, réellement motivées, sont pour tant une fonction de notre propre esprit; de là, résulte une certaine liberté dans leur choix. Une relation prise comme unité r(AB) devient à l'extérieur, une chose comme toutes les autres. Un jugement pris comme unité (ArB) perd sa valeur existenprimitive tielle/par cela même, et devient un jugement représenté mieux dit une représentation du jugement, une phrase secondaire. (complétive) La détermination la plus juste, serait peut-être représentation d'un fait (contrairement à celle d'une chose). C'est ce que Brentano appelle Urteil an sich et Meinong Objektiv

NL

Dans le premier cas, nous avons affaire à un "jugement réel \*, existentiel, dans un sens plus étroit:

w(A) = e

dans le second, à une jugement relationnel qui peut nous être donné implicite, dans une forme pelotonnée.

r(AB) 1

verbalement:

" la relation r entre A et B existe " ou bien explicite, dans une forme déroulée:

A .r B

verbalement:

" A se trouve dans la relation r avec B " ou bien dans la forme d'une période logique:

(ArB) ...1

verbulement:

" Il est vrai que A se trouve dans la relation r avec B "

<sup>2)</sup> La lettre w ( - valeur existentielle ) signifie ici presque la même chose que \* \* et \* p \* dans les §.§. ,mais dans un sens plus général qui embrasse toutes les valeurs existentielles: absolues et spéciales, extrêmes et moyennes, simples et rationnelles.

PK

\*

The state of the s

;

1129-1-120-1-120

Taking the state of the parties of the state of the state

#### §. 60 : Jugements extrêmes et moyens.

Prenent ensuite pour base de la division, la valeur existentielle (e) resp. coexistentielle ( ) que le jugement donné constate ( reconnaît, 2) resp.fixe , nous pouvons diviser les jugements en "extrêmes" et en "moyens". Aux premeirs appartiennent les assertions et les aécdictions existentielles pinsi que les jugements constatent l'existence d'une connexion ( §. ) relativement d'une relation ( §. ) classique. Aux seconds, les jugements constatent un degré moyen de valeur existentielle resp. de probabilité, ainsi que ceux qui constatent l'existence d'une dépendance hypothétique moyenne quelconque.

## §.66 .Catégories comme range.

En rangeant nos jugements d'après ce dernier critérium de la veleur existentielle resp.coexistentielle, en rangs parallèles continus, nous obtenons pour eux le schéma logométrique suivant:

JUGEMENTS EXISTENTIELS.

▼ ( A ) =

JUGEMENTS RELATIONNELS.

Le premier concerne les jugements analytiques, le second les jugements synthétiques.

Designation of the later of the

\*BUILDINGS OF STREET

= ' )

Edwin

-----

\_\_\_\_\_\_\_

Dans le second rang, nous voyons à chaque extrémité deux valeurs différentes par à choisir: lesquelles des deux, cela dépend de leur valeur absolue. A l'extrémité gauche, c'est toujours la plus grande, à l'extrémité droite, la plus petite qui est obligatoire.

## S. 67 Mesure commune.

ce dernier schéma des jugements, le plus simple et le plus général, parce que comprenant toutes les formes logiques, peut par la natute des choses, servir de base à diverses autres distinctions, soit essentielles (\$ ), soit modales. Notamment, d'après ce dernier critérium, il nous faudrait dédoubler chacun des deux rangs ci-dessus, en deux files parallèles et coordonnées de fait et de raison.

Manque Valeur existentielle Existence.

impossibilité Probabilité Nécessité

" Coordonnées " signifie qu'à chacune des positions d'un reng, correspond exactement une position de l'autre et donc: à une apodiction active ou passive, une assertion active ou passive, à chacun des jugemente moyens de " probabilité \* ,uné jugement statistique de même valeur. Si p.ex.la probabilité de jeter avec un dé le chiffre 4, est égale à la fraction 1/6, alors la valeur existentielle du phénomène: " du jet du chiffre 4 ", représentera en réalité justement la même valeur. Et inversement, un jugement statistique constatant p.ex.la fréquence des accidents de chemin de fer, est en même temps la base du jugement de probabilité que peut rendre a ce sujet tout voyageur en montant en wagon. Cette coordination exacte, parce que basée

ATTENDED SPECIAL DIVISION THE RESIDENCE OF THE RESIDENCE OF THE PERSON NAMED IN the property leading to the last of the la married and I have by belong an artificial MADE BY AND REAL PROPERTY AND PERSONS ASSESSED. - NAME OF THE OWNERS OF THE PERSON ASSESSED. ON THE PART OF RELIGIOUS APPAREL AT THE · · DECEMBER OF STREETS AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE P Artifabr.or symbols - you'ld a strain on any alcompleted all sales to be the contractions of the contractions AND POSSESSED BY THE PARTY OF PARTY AND RESIDENCE AND with the see hill history on Jenseye, the spirit of you pro highway by the area for the later to a will plants one rectar; within the limit of the second

SUR LA"LOI du hasard", nous permet, dans la vie pratique aussi bien qu'en théorie, de mesurer un rang au moyen de l'autre, de même que nous mesurons avec un mèétre en bois, des objets confectionnés avec les matériaux les plus divers, car l'objet de la comparaison ne consiste qu'en des caractères communs: là, la longueur, ici la valeur existentielle de l'objet.

Cela concerne de même les jugements relationnels.La constatation apodictique que "S doit être
P " ou " ne peut pas être P " est seulement une
variété rationnelle du jugement général: " Tous
les S sont P " resp. " Aucun S n'est P " et la
statistique constatant combien de S sont P, nous
donne en même temps la mesure de probabilité
qu'uh individu S quelconque est un P. La mesure
commune aux deux rangs est dans ce cas c.à.d)
la valeur existentielle du phénomène double (SP)

3. 17 .Jugements exacts et vagues.

Examinons maintenant en appliquant cette analyse logométrique, la question des jugements généraux.

manière: exactement c.à.d.sans choix possible et vaguement c.à.d.nous permettant un libre choix dans de certaines limites. Il en résulte la possibilité de graduer "l'inexactitude " dont la mesure est la distance des limites du libre choix, sans égard à sa situation absolue. En conséquence, les jugements statistiques de probabilité et logométriques en général ( p.ex.de mans bi-équations hypothétiques ) doffvent être considérés comme exacts aussi bien que les jugements assertoires ou apodictiques. Car la valeur et l'exac-

THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T

THE PART OF MET AND PROPERTY OF A PART OF A PA

who whereast out addition of postational equi

The Marketon names of the Park Line of the Control of the Control

titude avec laquelle elle est déterminée, sont deux mesures tout-à-fait différentes. Les logiciens classiques ignorant cette distinction, manhamm font peu de cas des jugoments de probabilitéles traitant d'inéxacts, ce qui s'explique par le fait que dans la dialectique les jugements extrêmes sont en meme temps exacts et les jugements moyens, vagues. Cependant, ce n'est qu'une coincidence accidentelle c-à-d.motivée, non pas par la nature de l'objet lui-meme, mais plutôt par la manière dont le traite la logique classique. Ce qui est prouvé par la participation de plus en plus importante des jugements statistiques et de probabilité dans le développement des sciences exactes modernes, la physique mathématique entre

## §. 64 Jugements approximatifs.

autres.

La logique traditionnelle, évitant en principe les déterminations quantitatives, ne peut pas, par la nature des choses, préciser dans ses jugements, les valeurs existentielles ou coexistentielles. Commo néanmoins l'objet lui-même exige très-souvent une telle détermination, nous remplaçons la mesure resp.le chiffre exact apr des déterminations approximatives comme: "en majorité", "presque", "ordinairement", "rarement", "probablement" etc....déterminant par ces mots certains secteurs plus ou moins grands du rang continu des valeurs. Voilà comment surgissent les jugements approximatifs pouvant nous rendre d'excellents services selon le degré d'approximationet le but au-

calcorded III yes tildy and anne type protest OFFICE AND ADDRESS OF THE PARTY THE RESERVE OF THE PARTY OF THE AND THE RESIDENCE THE PERSON NAMED IN COLUMN , , THE RESERVE AND PERSONS ASSESSED FOR PARTY AND PERSONS ASSESSED. the same of the same and the same and the same The state of the s . A STATE OF THE PARTY OF THE PAR THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T THE OWNER THE OWNER OWNER TO BE STORY Manager Street, and the state of the latter of the THE PARTY OF THE PROPERTY OF PERSONS ASSESSED. CONTRACTOR OF THE PERSON OF THE PARTY OF THE PARTY OF PARTY OF A TANK OF THE PARTY OF

Sellenter Sellenter Agents the restlement was a supplemental to the other of ARREST AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED AND ADDRESS. experienced a real real real physical designation are working to the tell parties of the rate of COSTA CONTRACTOR OF THE PARTY. ACTION AND DESCRIPTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PA the recognition of the party of the latter o would sel on four section of the contract to the or when the last transmission is not the particular transmission of the last transmission of the la ( many the second black of the second along a real or the second state of the - DOWN THE PROPERTY OF THE PARTY OF ARTHUR DESIGNATION OF THE PARTY the same that I was not seen the

quel ils servent.

## Jugements problématiques.

on ne peut pas dire la même chose du jugement problématique qui représente pour minsi aire le dergré extrême de l'inexactitude: "A existe peut-être" "l'est peut-être P". Les jugements de ce genre nous laisment une entière latitude dans l'évaluation de l'objet ( ou de l'objectif ) et par cela même, ils ne constatent, malgré leur forme assertoire, rien si ce n'est l'ignorance. C'est pourquoi les jugements problématiques ne peuvent jamais être faux ni dépendre d'un autre jugement ni servir de base à un autre.

#### § 66 Déterminations unilatérales.

Un genre spécial d'inexactitude se rencontre dans les délimitations unilatérales. Nous les connierons surtout dans les mathématiques sous le nom \* d'inégalités \*Le jugement

x 5

ne limite la valeur de x que d'un seul côté, lui laissant une liberté complète de l'autre. Un jugement analogue dans la logique, serait

v(A) 1/3

verbalement. " Le phénomène A possède une probabilité moindre que 1/3 "

§. 69 Jugements vagues.

Les cas les plus communs de détermination unilatérale, se rencontrent dans les "jugements vagues' (proprement dits) c.à.d.ceux qui excluent une des valeurs extrêmes, existentielle ou coexistentielle.

Si l'évaluation existentielle devait réellement, ( comme le prétendemt les logiciens classiques ) choisir seulement entre deux valeurs extrêmes, alors designation of the last

# · W increased arraphorations

#### .

# Delight I am when I do not be to be

- Parent or the second of the

# 

naturellement l'exclusion de l'une d'elles, installe; rait l'autre. En constatant que A ne possède pas une valeur pleine positive, nous constaterions par cela même, qu'il possède une valeur négative. Une cho; se dont l'existence ne serait pas certaine, devrait manquer à coup sûr. S qui ne devrait absolument être P, ne devrait pas l'être. etc... L'inadmissibilité de pareilles inversions, le fait que la négation d'un jugement exact, me nous donne qu'un jugement vague, imposent la disposition en rangs plutôt qu'en disjonction. ( §. . . )

Pour permettre d'abréger, je me permettrai d'introduire pour les jugements vagues, de nouveaux signes idéographiques, dont le choix découle de luimême de leur caractère négatif.

Pour attribuer une certaine valeur existentielle à une essence, nous avons reliés les deux symboles par une ligne serpentale . En barrant ce signe p.ex.

A . 0

nous constators vaguement que l'essence À ne possède pas cette valeur extrême, c.à.d.qu'elle en possède une autre qui mpunt peut mais qui ne doit pas forcément être l'extrémité opposée. Analogiquement, les 4 lignes des relations classiques se transforment en 4 généralités négatives

Par exemple:

A I

signifie " A n'exige pas. B "

A B

signifie " A ne remplee pas B " etc ....

L'expression logométrique du jugement vague est une inégalité. La proposition idéographique

A O

se traduit en proposition quantitative:

+ 4

\*\*\*

- - -

V(A) = eLa généralité opposée A 1 transposée em mathématique, prend la forme: · e 1 De meme, dans les propositions relationnelles, au lieu de dire "A n'est pas la condition de l'exist tence de B" nous pouvons constater la relation quantitative au lieu de dire: " A n'exclue pas B nous pouvons dire: etc.... Au yount de vue logomitrique, l's jugements vugues ne différent pas de beaucoup des jugement: problématiques, pas davantage que la longueur d'une ligne à laquelle om a coupé un des deux points extremes, ae la longueur primitive. La rigueur (§ ) d'une connexion vaguement déterminée est, comme on peut s'en convaincre facilement: Ce ui veut dire que l'exclusion d'une des valeurs extrêmes ne suffit pas ponn encore pour installer entre ces deux termes une connexion : ositive. Il en est différemment dans la logique classique qui, ne pouvant pas, faute de déterminations quantitatives, créer un rang continu, a dû le remplacer par la disjonction: " doit - ne doit pas " - " peut ne peut pes " - " toujours - pas toujours " - "tous - pas tous " - " nullus - nonnullus " etc.... Cette forme malheureusement, ne fait pas ressortir

----personal contract of the last AND THE RESERVE OF THE PARTY OF THE R PERSON NAMED IN COLUMN 2 who will not the first the second of the second of the second II was a contract to the contract of the contr the second contract of the later of the late months of the contract of the the same of the latter of the same of the AND REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND the second secon the second secon THE RESIDENCE AS THE SECRETARIES AND ADDRESS OF THE SECRETARIES. - Ind 7 - 7 to the state of the first and the state of th are the property of the learning to the party of Control of the latter of the l STATE OF STREET STREET, STREET toute la disproportion quantitative qui existe entre l'extension d'une détermination exacte et celle
de sa négation. De là, le rôle important des jugements vagues dans la logique scolaire et dans la
dialectique, de là, leur valeur minime dans la logométrie et dans la vie courante.

Le schéma ci-dessus a pour but de rendre évidentes les quatre généralités relationnelles en question. Nous vo, one de nouveau ici, comme dans les §. §.

le même diagramme bi-extensionnel qui cependant
diffère des autres par la présence, au lieu de trois,
de toutes les quatre combinaisons coexistentielles:

AB, AB, AB et AB. Car, si les connexions classiques
se caractérisent par l'absence d'une de ces concinaisons dont l'extension est réduite à zéro, ici au
contraire, on constrte seulement qu'une de ces extent
sions n'est pas égale à zéro. Là, nous eumes une \$//
équation, ici une inégalité, là, un jugement topologique exact, ici, un jugement vague.

#### 3. Jugements de possibilité.

Les jugements vagues peuvent, de même qu'un jugement exact, apparaître sous deux formes différentes: comme jugement de raison et de fait.

P "," S peut ne pes être P " etc... Chacun de ces jugements \_ nous les appellerons " jugements de possibilité " \_ consiste dens la négation d'une des nécessités, embrassant de cette manière, non-seulement la nécessité contraire, mais aussi tous les degrés moyens de probabilité. Ce domaine moyen, énprme en réalité, est commun aux deux jugements vagues contraires.

ALLEGA STREET, ST.

Nous vo ons donc, que ce qu'en général, on appelle "possibilité " peut avoir trois significations différentes: 1) celle de la possibilité, excluant une des certitudes extrêmes. 2) celle de la probabilité, excluant toutes les deux certitudes extrêmes; et 3) la signification problématique, embrassant tous les degrés maymama de probabilité, extrêmes et moyens. Ce qui est commun à tous les trois, c'est l'absence d'une détermination stricte de le valeur." La possibilité " n'est donc qu'une probabilité indéterminée.

matoire de "peut" ( - potest ) ne diffère que de peu de " peut-être " ( - forsitan ) problé matique. Par contre, dans le système disjonctif, la différence a l'air d'être très impostante.

### Gimir ilitis de f\_it.

A chaque généralité de raison, correspond une généralité de fait. "La possibilité de A " se manifesté en réalité par ceci, que parfois, de temps en temps, par endroits A existe. Si "S ne doit pas être forcément P ", alors indubitablement, " il arrivera " des cas dans lesquels S n'est pas P. Bref, entre les généralités de fait et de raison, existe, en vertu de la "Loi du hasard " la même coordination (§ ) qu'entre les jugements exacts de statistique et de probabilité.

Les généralités de fait se présentent le plus souvent sous la forme prédicative às laquelle notre langage, de même que la logique classique, réduit toutes les propositions " catégoriques ", sans en excepter les jugements existentiels. Le rapport prédicatif ( d'inhérence ) diffère, comme

\_\_\_\_\_\_ A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH A STATE OF THE PARTY OF THE PAR \_-11 the state of the s manufacture of the property of the particular connous le savons ( §. ) des connexions pures
d'implication et d'exclusion, par une détermination
complémentaire de ce que nous avons appelé " point
logique " et se ce que nous avons représenté alors
graphiquement par un point placé au milieu du signe
de relition ( ). Conséquemment, la généralité prédicative s'exprimera par la réunion des deux
signes, celui du point et celui de la négation:

resp.:

peut prendre diverses formes selon l'essence de l'objet dont nous prouvons l'existence. Pour les ranger dans un certain ordre logique, nous devons nous rendre compte que la pleine inclusion et la pleine exclusion ne se présentent que:

- 1) mand l'estencion entitre de sojet se traive ou à l'intérieur de l'extérieur de l'extension prodicative;
- 2) quant cela arrive partout, toujours, chaque fois, bref, sur tout 'le secteur de la réalité faisant l'ob jet au jugement donné. La négation de la première condition, nous mène la généralité au jugement partiel, la négation d'un des autres postulats, nous donne un jugement "variable "dont nous pouvons, selon se teneur, distinguer les jugements locaux, temporaires et intermittents.

### Jugements partiels.

Le sujet d'un jugement partiel est toujours une notion générale dont l'extension ne tombe que partiellement sous la prédication." quelques S sont P "," quelques S ne sont pas P "," Combien d'entre eux.?" Voilà ce que nous ignorons. C'est

\_\_\_\_\_\_ Commence of the Control of the Contr 1 \_\_\_\_\_\_ and the same of th justement cette indétermination quantitative et non

pas dans le caractère partiel, que consite le vague

et la faiblesse de ces propositions. Le jugement

que " quelques hommes ont deux jambes " n'est pas

moins vrai que celui: "quelques hommes ont une seule

jambe" - de même que celui: "Pas tous les hommes n'ont

qu'une jambe", puisqu'il y en a qui en ont deux. Un

tel savoir diffère en vérité très peu d'une ignorance

complète, mais il est d'autant plus dangereux que cel
le - ci, qu'il a pour lui la vérité formelle, lui per
mettant de couvrir dialectivement et de détruire dans

la pensée toute différence entre la règle et l'excep-

#### j. Jugements variables.

tion.

Un jugement variable peut avoir pour sujet chaque notion particulière ou générale qui tombe il est vrai; dans toute son extension, sous l'extension prédicative, mais non pas sur tout le secteur de la réalité, embrassé par la proposition. La récolte est belle par endroits "," Les Juifs ont eu pendant quelque temps leur propre Etat. "," Un homme sot nuit quelque fois plus qu'un homme méchant " — Dans tous ces cas, la délimitation ne concerne pas le sujet, mais la comparaison copulative.

#### S. Formulaire classique des jugements.

En groupant tous les types classiques des propositions que nous avons traitées ci-dessus, nous pouvons dresser le tableau des catégories suivant:

<sup>1)</sup> Un jugement précisant que 1/3 de tous les S est P, serait non moins exact que celui qui constaterait que tous les S sont P.

•

THE PERSON NAMED AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED AND PARTY AND PERSON NAMED AND PARTY AND PARTY

	V				1		n. 18		U		1		-			
22.	22	R	22	500	oc	Ju.	olea olea	700A	Dis.	-	-	en en		meters Means	7	

													V	TO 21 1	A-2	~ ~														
A		678		tin																						+				
		artie		itue	eun		4 0 4							• •	• • •		Q	1	a	0	1	3	u	6	S	40.0	- u	. I	1.	S
	de fait	par		٤	8.	8		t	0	u	8						a a 1				ф fì							•	To	us
		1	Sux	Nu	lle	pa	art								u .		• ]	C	EL.	r		6	n	d	r	0	i	. 1		S
			.100	1	§.	8		p	a	r	t	C		u	t					* 0 0							•	Par	rto	ut
		variables	por.	Ja	mai	8		• • •				• • •	• • •				]	pe m	ıda	nt		un		ce	rt:	.in		te	einp	S
			• Tem	Ė	82	S		t	0	u	j	(		u	r	S				• • •							1	lou	jou	rs
			mit.	Ja	mai	8	. 5							• • •						• •			р	Si	r	Í		)	i.	8
			Intermi	2	č:	9		С	h	Ł.	Ç	1	u	е		f	0	1	Ĺ.	3.		a p b				. С	ha	lue	fo	is
	nc			Ne	pe ,	ut	ps	S	• •					* * •					•	o 4			1			•	p	9	u	t
	raison			N	0.		ã	0	1	t		þ		a	S	h • •						y 9 m						• •	Dd	bit
	de 1																													

JUGELENTS

3 1 1 -- - 1 1 1 1 1 1 777 4 4 14 14 1 -------THE STREET STREET

En comparant ce formulaire avec la Table des Catigories de Kant, nous voyons avant tout, qu'appliquant la disposition de rangs, les deux catégories "de quantité" et "de qualité", séparées chez Kant, se confonaent dans une unité organique. L'affirmation et la négration, la nécessité et l'impossibilité, indiquent seulement les deux bouts extrêmes des rangs, tanèis que toute le partie moyenne est occupée par des gémiralitis de raison et de fait. Qu'un tel arrangement par range soit le seul qui réponde à la nature du sujet, cela peut être prouvé entre autres par l'absuraiti ividente tomb Kant, en rangeant "l'impossibiliti" ( Ummöglichkeit ) comme le contraire de "la possibilité" ( Mörlichkeit ) dans la même catégorie que les jugements problémutiques () et "la fortuitó" ( Zufülligkeit ) come níg tion de la nécessité, auna la more cutó-orie a odictique. (!)

Le même, neue ne pouvons pas accepter sa division plutôt grammaticale que logique, des jugements, en jugements prédicatifs, que nous savons appartenir () en réalité à la même catégorie de dépendance hypothétique. Par contre, les jugements existentiels, dans le sens le plus étroit du mot, exigent une situation séparée, quoique la logique classique, suivant la piste au mot, les ait phacéammam rangés sous la même reacire commune de la prédication,

RESERVED

The state of the columns of the colu

The party of the second section of the section of the second section of the sec

DARKS TARREST

# VI.SUR LIE CONCLUSIONS EN GENERAL.

3. 2) Terminologie.

Dans la Logique scolaire, l'idée de la " conclusion " ét it presque synonyme de celle du syllogisme. Injustement. Car l'idée de la conclusion embrasse toutes les actions mentales, discursives ou intuitives, grace auxquelles nous reconnaissons, les faits connus servant de base, des faits immédiatement inconnus. La Logique étant la science de la pensée discursive doit, par la nature des choses, rétrécir cette notion às. l'action conclusive articulée. Cela veut dire du raisonnement (ratiocinationis ). Celui-ci prend pour point de départ une certaine " base " et nous conduit à la conclusion, dans l'acceptation restreinte du mot, car nous servons du même mot aussi dans une significat tion plus lerge, embrassent la totalité du procès mental, notamment, la base, la conclusion et leur relation réciproque Celle-ci représente toujours une nécessité logique ( implication a priori ) ainsi que le jugement synthétique, affirmant son existence, est un jugement analytique.

La base peut consister en une seule ou plusieurs prémisses.

S. Z. La Nouveauté.

Ce qui caractérise le raisonnement logique,
c'est la nouveauté de la conclusion. Une simple
répétition d'une des prémisses ne peut pas être
appelée conclusion. Mais la nouveauté peut sêtre
de deux sortes: formelle et matérielle. Deux jugements (équations) qui conctatent l'existence
du même fait réel, doivent être considérés du point
de vue absolu, comme identiques et l'acte déduisa

, CHARLEST OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 I rect crossing to the real of the property of the on orthogodicardian males, we what we are Committee of the Commit FIG. 10 (04) 10 (04) 10 (10) 10 (10) Address of the Control of the Contro ξ I form a selection of the last framework for t to the second 

une forme de l'autre, comme un acte de tautologie martérielle. Cependabt l'insuffisance de notre intellect nous laisse souvent ignorer cette identité. Ne pouvent pas saisir dans une seule perspective toutes les conséquences formelles, nous devons procéder à la conclusion par étapes, par une série de conséquences intermédiaires, dont chacune est évidente. Ici la nouvemuté apparente de le conclusion est plutôt psychologique de logique. Il est facile de la reconnaître per la relation bi-latirale de la concjonction (§.)

Conclusions "inmédiates" et "intermédiaires

Be moon d'auteurs secellent les conclusions à une seule prémisse "immédiates ", celles à deux prémisses," intermédiaires ". vela, parce qu'ici la conclusion découle de la prémisses générale (zujor) "...r l'intermédiaire" de l'alla petite (minor).

Acceptant à contre-coeur cette détermination, nous pouvons avant tout constater qu'un raisonnement intermédiaire doit toujours nous conduire à des conclusions matériellement nouvelles, tandis qu'un ruisonnement immédiat, ne le peut jameis.

La conclusion.constatent.comme chaque jugement simple.un seul fait.ne peut jamais par la nature des choses.secumuler autant de teneur que les deux prémisses prises ensemble. Ici.l'équivalence est exclue. La conséquence est toujours unilatérale. Le contraire a lieu avec le raisonnement immédiat. En transvidant le contenu d'une forme dans une eutre.nous ne pouvons jamais le transformer ni l'augmenter.Cependant.rien ne nous empêche d'en ôter volontairement une partie selon le principe: oui sait le plus, sait aussi le moins."

<sup>1)</sup> Il vaudrait peut-être mieux diviser les raisonnements ainsi que les jugements, en jugements "analytiques" et "synthétiques", selon que la conclusion diffère matériellement de la base ou non-

The control of the co

the latter and the second section and the second section in the section of the second section in the second section is a second section of the second section section

§. 76 Conclusions in minus.

Sachant que

x = 11

ou bien que

x 12

je puis affirmer à coup sûr que

x 15

De même, je ne peux pas me tromper en affirmant que

A B

si je sais que

B

ou bien que "quelques A sont B", si je sais que tous les A sont B.etc....De pareilles "conclusions in minus" payent leur nouveauté apparente par une perte irréparable du savoir au bénéfice de l'ignorance. J'appelle ici la nouveauté " apparente ", car la prémisse restreinte se trouvais déjè dans la prémisse intégrale comme partie de la totalité.

§. 3 Loi de l'entropie.

Dans toutes ces règles se manifeste un prinlogique
cipe très général que je mommerai "Loi de l'entropie". Elle décide que le raisonnement ne peut
que transformer ou diminuer et jamais augmenter
la matière donnée, dont les seules sources sont
l'expérience et l'évidence. La thèse commune de
Kant concernent les jugements synthétiques a prio
ri,n'est qu'une application spéciale ( prédicative ) du principe en question.

Je me bornerat dans cet opuscule aux raisonnements propres (intermédiaires, synthétiques)
c.à.dè à ceux qui ayant pour base au moins deux

A 40 21

The little of the street of th

armine's manage of

THE PARTY OF THE PERSON OF STREET, NOT THE PARTY OF THE P

A ADDRESS OF THE PARTY OF THE P

prémisses, nous amènent à des conclusions essentiellement nouvelles.

La logique traditionnelle nous a enseigné de diviser les raisonnements, en raisonnements qui rétrécissent l'extension et en raisonnements qui l'élargissent. Les premiers sont mommés "déductifs". les seconds "inductifs" ou bien "réductifs".

Malheureusement, ce critérium extensif n'épuise pas encore la question, entre autres pour cette
raison qu'il ne s'applique qu'aux jugements prédicatifs. Ni le jugement hypothétique, ni le disjonctif, ne se laissnet en général ranger sous le critérium classique de l'extension, pas même toutes
les espèces prédicatives notamment celles dans lesquelles le sujet et le prédicat sont des notions
équipollentes.

§. Division logométrique des raisonnements.

Beaucoup plus appropriée pour base de division me semble la différence qui existe entre les deux espèces principales des jugements existentiels et relationnel. En combinant ces deux types de prémisses, nous obtenons des types différents et caractéristiques du raisonnement. Pour les représenter, je me servirei de l'analogie mathématique c.èd. du rapport dans lequel peuvent se trouver les deux éléments fondamentaux: le point et la ligne.

- 1) si on m'a donné deux points, je puis tirer sur cette base, une ligne droite.
- 2) si on m'a donné deux lignes droites, je puis indiquer leur point d'intersection.
- 3) si on m'a donné une ligne et une des coordonnées d'un point situé sur cette ligne, je puis indiquer l'autre coordonnée.

The same and the s

to begins a new alternative or margarity and particular to a constituent of the attended of th

The ten and the extendence of the property of the extendence of th

THE PARTY OF SHEET AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PARTY

Contract from the bear particular and the later than the later of the later than the later of the later than the later of the later of

Total of sections over 10 mass being a fe on Art 10.

The same and the same of the s

J. Sil

4) Enfin, si on m'a donné deux lignes par leurs équations déterminant les relations entre deux variables et une troisième, je peux, par l'élimination de cette dernière, déterminer la relation existent entre les variables qui restent

Il en est de même dans la logique. Il suffit de remplacer hammamhimman d'une part le point comme double fait analytique:

X = X

у - у

par le deuble fait logique de coordination (coexistence - coabsence - existence - absence) généralement:

v (A) = a

v (B) = b

d'autre part, le fait mathématique de la ligne:

f(xy) = 0

par le fait logique de dépendance:

r(AB) 1

pour que les types fondamentaux du raisonnement logique se rangent d'eux-mêmes dans un ordre systématique.

1.Connaissant deux ou plusieurs points de coordination de deux phénomènes, nous pouvons sur cette base déterminer leur dépendance générale. Ici appartienment l'Interpolation et l'Induction.

2. Sachant qu'entre deux phénomènes il existe en même temps deux ou plusieurs connexions
différentes, nous pouvons sur cette base déterexist
miner les valeurs mamentielles des essences ainsi reliées. Nous appellerons un raisonnement de
ce genre: "complication" logique.

THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IN COLUMN 2 the market of Assistable realities and THE PARTY OF PERSONS AND THE PARTY OF I WITHOUT THE RESIDENCE OF THE RESIDENCE OF THE PARTY OF William Ito accounts and owner fortune contracts THE RESERVE THE PERSON NAMED AND POST OFFICE ADDRESS OF THE PERSON NAMED AND POST OFFI ADDRESS OFFI ADDRESS OFFI ADDRESS OFFI ADDRESS OFFI ADDRESS OFFI ADDR AND THE PARTY NAMED IN COLUMN 2 IS NOT THE OWNER, NAMED IN DAY TO AND MADE AND ASSESSMENT AND ASSESSMENT OF THE PARTY NAMED A 7 4 7 was a subject to the second of the state of the second of the mentalist - mercalise - portalist . . . . . . . . . by the manufacture little and the restriction named in the Control of the Party of the Par Am . . . approved to the second . and the second s y property and the property of the state of all de la company de la compan saying an experience of the decision of the second . 11 . . processors a season of the latest female and the rs er 540 d \ the continue was all as in your American Contract of the Contr + Free Carlotte Committee Committee

3. Sachant qu'entre deux phénomènes existe une connexion donnée et connaissant la valeur existentielle de l'un d'eux, nous pouvons sur cette base préciser la valeur coordonnée de l'antre. Voilà la signification propre de la déduction hypothétique.

4.Enfin, sachant qu'entre deux essences et une troisième existent deux relations connues ou bien que deux relations de ce genre dépendent existentiellement l'une de l'autre, nous pouvons sur cette base, par l'élimination de datte troisième essence préciser la dépendance existant entre les deux essences qui restent. Font partie de ce groupe les raisonnements syllogiques et dialogiques.

Etudions l'un après l'autre les types de raisonnement ci-dessus décrits.

THE RESIDENCE OF PERSONS ASSESSED AND PROPERTY OF THE PERSONS ASSESSED AND ADDRESS OF THE PERSONS ASSESSED.

The property of the state of th

The angle has been "I wish me" a malifeld

# VII. INTERICLATION.-INDUCTION

#### Jalonnements logiques.

Pour jalonner deux kignes droites, il nous faut en général quatre points. Cependant, dès qu'il s'agit d'une fonction hypothétique à double voie, il nous suffit de connaître trois points c.à.dè trois faits de coordination.

 $\mathbf{v}(A) = \mathbf{a} \quad \mathbf{v}(A) = \mathbf{a} \quad \mathbf{v}(A) = \mathbf{a}$ 

 $\mathbf{v}(\mathbf{B}) = \mathbf{b}^{\mathsf{v}(\mathbf{B})} = \mathbf{v}(\mathbf{B}) = \mathbf{b}^{\mathsf{v}(\mathbf{B})} = \mathbf{b}^{\mathsf{v}(\mathbf{B})}$ 

Les critériums généraux de la fonction hypothétique ( 2. ') nous donnent pour ainsi dire le quatrième jalon.

Le point neutre étant commun aux deux voies, compte pour deux jelons. De même, pour chacun des coins du carré des probabilités, parce que chacun d'eux détermine en vertu de la loi de contreapposition (\$.....) encoré un autre point opposé, comme posé sur l'autre voie.

#### Si....alors "

La période hypothétique bouclée par la conjonction sacramentelle "Si - alors " n'est pas l'expression exacte de la dépendance, mais celle de la coordination hypothétique. Car la dépendance exigerait qu'à chaque valeur existentielle d'une essence, fût coordonnée une certaine valeur de l'autre. Ici au contraire, on ne nous a donné qu'un seul cas spécial c.à.d.que la certitude de A entrîne celle de B. Qu'arrive-t-il en cas d'absence du phénomène A ou d'une valeur moyenne seulement probable.?

C'est ce qu'on ne nous a pas dit. Au lieu d'une fonction hypothétique continue, nous n'avons qu'un seul point P. (Fig. ") comme celui par lequel doit passer une des voies. hypothétiques. Tirer sur

## 

> 1 = ( ) v = ( ) v : ( ) v

## 

voilà le problème logique dont la solution constitue indubitablement l'acte du raisonnement.
Si en général nous ne nous en rendons pas compte,
c'est parce que notre langage ne possédant pas
une expression précise et spéciale pour la dépendance hypothétique, se sert intermédiarement de
la coordination hypothétique. Ce qui nous a appris à identifier ces deux significations fort
différentes.

Le raisonnement d'interpolation consiste avent tout dans la détermination ( par la loi de contreapposition ) du point opposé ( ici le point 0 ) par lequel doit passer l'autre voie de la fonction. Il nous manque en outre deux jalons ou bien - si c'est le point neutre - un seul.

Nous pouvons tout au plus prévoir que les voies que nous cherchons passent dansce cas au-dessus de la diagonale principale OP:

b a

Voilà dont a du se contenter et se contente en effet la Logique classique.

§ . " Ou "

Cela concerne de même les périodes disjonctives, bouclées par la conjonction ou cellectives, bouclées par la conjonction ou cellectic ci nous indique tout distinctement les deux coins opposés Q et R (Fig. ) comme ceux par lesquels passent les deux voies hypothétiques que nous cherchons. Nous savons en outre qu'elles passent au-dessus de la diagonale transversale QR.

a + b 1

c.à.d.que nous avons devant nous un cas de relation substitutive. Mais c'est tout, malheureuse- differently an employed well-best and different and diff

AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF

American in the secondaries of the second alliest and the second a

199 4

200

ment. Faute de deux autres jalons, le cours exact des deux voies peut varier dans de très vastes limites, ce qui ne pourrait pas être, si nous disposions encore comme dans la logométrie striete, du troisième jalon.

condition et l'exclusion, ne possèdent pas, comme je l'ai déjà dit. de conjonction grammaticale spéciale. Voulant les exprimer nous pouvons, grâce à la négation, nous servir des conjonctions imélicatives et substitutives qui n'expriment qu'un fait de coordination et dont la fait de dépendance doit être déduit secondairement su moyen d'un raisonnement interpolatif.

THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T

The content of the co

### §. Jalonnements logistiques.

Comme je l'ai constaté au début (§. ), le celcul moderne logique qui ne reconnaît pas, malgré sa forme mathématoïdale, de déterminations quantitatives de la valeur, est en majeure partie seulement la transformation idéographica de la dialectique constitue. Nous le voyons entre autres ausai dans la façon de dêterminer la fonction c.à.d.la dépendance, à l'aide des faits le la particuliers de coordination. L'équation d'inconsitance qui constitue la base du calcul logique

ab = 0

ne constate en réalité rien de plus que

1.5i A existe, B n'existe pas.

2.Si B existe, A n'existe pas.

Ces deux cas spéciaux n'épuisant point le fait logique de l'exclusion, peuvent tout au plus servir à en déterminer la qualité et la situation topologique.

L'ignerance de cet état de choses, l'identification illégale de la ligne avec le point, de la dépendance avec la coordination, de la connexion comme telle avec ses manifestations visibles - voici à mon avis la source de toute une série de melentendus par lesquels s'éloigne de la réalité, au nom du réalisme, moderne.

12 philosophie moderne de Russell et son école.

### §. L' Induction.

Je but de l'induction est de fixer sur la base de plusieurs faits concrets à existence ou d'absence de quelques phénomènes, la présence et la qualité des connexions qui existent entre eux. Ce qui fait que l'induction diffère fondementalement de l'interpolation, c'est-le circonstence que là on nous a donné

Il'ancienne logique

Ldes extensions.

W , con ! ancienne logique. The second secon ♥. The second secon S. 3. -----des extensions. \_\_\_\_\_. . 35 % 45 ; Court of the court of the same the second secon the took to be seen that the time to be seen to be and the second of the latest transfer of transfer of the latest tran - comment of the state of the s

quelques couples de faits, comme coordonnés
l'un l l'autre c.à.d. comme découlant de leur dépend
dence existentialle; en langage logométrique: comme
des points situés sur une des voies de la fonction
hypothétique que nous cherchons. Par contre, dans la
susposition inductive nous ne trouvens pas encore
cette prémisse de connexion. Ici on ne nous a donné
qu'une série de faits doubles mus de coexistence,
de coabanece, d'existence - absence. On nous l'a dona
née de la même façon, comme le donne nos sens c.à.dè
dens aucune indication, s'il existe en somme entre
ces feis une connexion interne quelconque et laquelle, cer celle-ci n'appartient plus aux objets sensuels
muis aux cljets intelligibles.

ce n'est pre ici l'endroit pour analyser psychologiquement les facultés mentales auxquelles nous
devons le cepacité de reconnaître les relations. Minim
Au point de vue logique, la base la plus étendue dont
découle, comme nous l'avons vu ( §. ) toutes les
relations hypothétiques et logiques en général, est
le principe de la dispersion égale ou plus brièvement: la loi du hasard. C'est elle qui nous enseigne a priori, si une containe coïncidence d'estatempe de peut être reconnue comme ceuvre
du hasard ou bien si se manifeste en elle une coordination nécessaire. S'il en est ainsi, nous pouvons
fixer sur cette base la dépendance fonctionnelle des
deux phénemenes, soit indirectement par l'interpolation

inégal des faits, il s'en mit un partage éaul. Les comme dens sont inégal des faits, il s'en mit un partage éaul. Les comme dens comme de qui viole l'égalité du partage et dont le présence so menifeste dans chaque cas d'un partage procéde et sure que toutes les autres lois logiques. Ce qui en rend difficile ou meme impossible l'application execte, c'est le prémisse d'un manque absolu de connexion.

the same of the sa mer - contract - contr The state of the s personal residence of the latter of the latt AND RESIDENCE OF THE RESIDENCE OF THE PARTY AND PARTY. THE R. P. LEWIS CO., LANSING, MICH. the contract of the second of the second of the second of property in succession of the later of the l summer or straight one only more property on the party of the same of -DATES OF THE PARTY OF THE PARTY. AND PERSONS NAMED IN COLUMN 2 AND POST OFFICE AND ness that the party of the Party of sent-principles out of the part of the party and propeak which the to work the southful on the party of palutated to the last owner's over-constraint DESCRIPTION OF THE PERSON OF T would be in the Language to the selection of DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE HER THE RESIDENCE - District Company of the Company of k, a, a, a, t, t, k, managina sé STREET STREET, THE RESERVE OF THE PART OF THE PARTY. the Property of the Property o SHARP SHAPE OF THE REAL PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER. THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER. THE RESERVE OF THE PARTY NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER. The state of the s CHARLES IN LABOUR TO SERVICE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 2017

statistiques spéciales. Malheureusement, ni l'une ni l'autre des voies ne donne aux conclusions auxquelles elle aboutit, cette sûreté absolue dont peuvent se vantor d'autres espèces de conclusions comme p.ext les conclusions interpolatives. La difficulté consiste en ce qu'un nombre déterminéde coïncidences particulières ne suffit jemsis pour constater à coup sûr un seul fait de coordination.

Voici dans les termes les plus brefs le problème logomätrique de l'induction. Etent le fondement de toute la science moderne, il a donné dans les derniers temps l'initiative à une nouvelle science très générale qu'on appelle " la Science des corrélations" dont j'ai déjà parlé au début ( §. . . ) comme étant le premier essai d'analyse logico - mathématique des connexions.

Malheureusement le cadre de cet opuscule ne nous permet pas de traiter cette question d'une manière plus étendue.

Chapatre VIII. 14 COMPLICATION.

# 3. 85 Conclusion complicative.

Si on nous a dit qu'entre deux phénomènes ( essen ces ) existe simultenément deux ou trois connexions différentes, nous pouvons sur cette bese déterminer le veleur existentielle de ces essences. Ne trouvant pas pour le moment une meilleure expression, je me suis permis de nommer un reisonnement pareil: complication ...

Duns l'analyse logométrique le question se présente comme suit:

deux phénomènes dont les chances absolues sont nous pouvons savoir d'avance que le point déterminé

The It amen't opposite the little the section of the Contract parties of DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER, OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER. The second section of the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is the second section in the second section in the second section is section in the second section in the second section is section in the section in the section in the section is section in the section in the section in the section is section in the section in the s THE PERSON OF A PERSON OF THE with the second second second AND DESCRIPTION OF THE PERSON and the second of the life of the late of the parties of the late the set of the last of the las THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER, THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN THE OWNER, THE PERSON NAMED IN THE PERS Married Street Street, Street Street, AND REAL PROPERTY OF TAXABLE PARTY OF TAXABLE PARTY. .5.4111 rd) ORDERSON AND THE PERSON NAMED IN WHAT I A REAL PROPERTY OF REAL PROPERTY OF THE PARTY OF T AND REAL PROPERTY AND PERSONS ASSESSMENT OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COL DESCRIPTION OF THE PARTY NAMED IN DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE Lance Control of the DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER, THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER. par les coordonnées & et /3 est le point neutre de toutes les connexions. En général ce sera leur seul point commun, parce que les connexions étant différentes les unes des autres possèdent d'autres valeurs & et // et par conséquent ( § . \* \* \* \* ) d'autres inclinaisons des voies. Le fonction compliquée se rétrécit donc en général aux limites d'un seul point, du point neutre. Chaque changement des probabilités des valeurs & et /3 en une autre, implique des contradictions. Brièvement dit, une connexion pareille est impossible. Voici la seule conclusion peu intéressente à laquelle nous arrivons, admettant

La chose se présente différemment si mu lieu de quatre valeurs absolues on nous a donné deux équations fonctionnell/es:

oue tous les 4 peremètres: x, 3, 2, nous ont

été donnés en valeurs déterminées.

les veleurs et 15 étant considérées comme inconnucs. Le troisième postulat:

- -

exige que la fonction que nous cherchons soit une seule fonction double et non pas deux fonctions séparées, d'où résulte le postulat:

14.5 - C

Cela veut dire que le choix du point neutre n'est plus libre, mais qu'il doit se tenir à une certaine ligne fonctionnelle.

Des exemples classiques d'une pareille complication se sont déjà rencontrés dans les connexions
doubles de conjonction et de disjonction, où deux

34

The term of the life of the contract of the lease of the contract of the contr

The state of the s

THE RESERVE OF THE PARTY OF THE

e- illeria

Teacher and the second are than an interpretation and the second a

CONTRACTOR OF STREET, STREET,

fonctions simples ont déterminé une troisième fonction compliquée. Dans la suite nous avons reconnu quatre autres relations doubles ( §. ) dans lesquelles un des paramètres a reçu une détermination existentielle extrême, tendis que l'autre n'en recevait point. En réunissant les résultats dans la forme des conclusions hypothétiques, nous pouvons établir:

$$(A \otimes B) = (A > \langle B)$$

ensuite

$$(A \cap B) \quad (A \wedge B) < (A \sim 0)$$

$$(A > B) (A \vee B) < (A \sim 1)$$

Introduisant une troisième prémisse, nous obtenons deux déterminations existentielles:

$$(A < B) (A > B) (A \wedge B) < (A \sim 0) - (B \sim 0)$$

$$(A < B)$$
  $(A > B)$   $(A > B) < (A ~ 1)$   $(B ~ 1)$ 

Généralement dit: trois fonctions classiques se coupent toujoure dans un des coins du carré des probabilités. La compression de trois autres connexions non
classiques déterminerait un autre point situé au milieu du carré comme le seul donnant satisfaction simultanément à toutes les trois.

THE RESIDENCE AND PERSONS NAMED IN COLUMN 2 IN COLUMN the second column 1 and alministration of the contract ALTERNATION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE ----SECTION AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PART - 8 18 - 1 B 1 -M - M-8 - 11 19 1 () AND DESCRIPTION OF THE PERSON INCHIDATE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PA FAMILE OF THE PARTY THE PARTY OF THE P - 1 II - II - II - II - II - II II - II II - II COLD ID THE CALL STATE OF THE PARTY. THE R. P. LEWIS CO., LANSING, MICH. LANSING, MICH. where the party of THE RESERVE THE PARTY NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER. also see that the property of the party of t THE RESIDENCE IN COLUMN 2 IS NOT THE OWNER, THE PARTY HAVE NOT THE PAR

Olympia IR. Li Didonton.

5. Co Le déduction.

nont oui établit sur la base d'une fonction et d'une veleur coordonnée, la valeur de l'autre:

un gindrel:

V (a) = 81 V (b) = b1

Les veriétés les plus communes dans la dialectique classique sont : le déduction \* hypothétique \*

A < B
A ~ 1

B ~ 1

et la déduction " disjonctive "

A V B

4~0

B ~ 1

ou les valeurs A et B peuvent aussi bien signifier des es ences réelles que des essences relationnelles. Fer es.:

Si eviste la pensée, existe aussi le penseur.

donc: []'existe.

cu lien:

This Dieu est juste, tous les crimes se-

Dieu est juste;

cone: [lous les crimes seront punis.etc.

Au point de vus logométrique, le raisonnement déductif se présente comme une simple substitution dens l'équation hypothétique d'une valeur spéciale

and the stands salter it to be THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IS NOT THE OWNER. NAME AND ADDRESS OF THE PARTY O PERSONAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS 100000 \_\_\_\_\_ 1 1 - 111 1 NAME AND ADDRESS OF THE OWNER, WHEN PER PERSON AND "- married and a substitution of the last -600 Tariffeday of the same EVI 6.75/4. 200.0 ARTERIOR PROFESSIONAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS OF THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T al annual results and the SHAPLE COLORS OF - selle - dipetre in less to DESCRIPTION OF APPRETER THE PERSON CHARLEST PRINTED PRINTED AND AND LOCAL PERSONAL PROPERTY OF THE PERSONAL PROPERTY OF pulled pulse absolute some atmospherical biologic ALL DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER, AND PARTY OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TRANSPORT OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAME

al sous le sombole aintrel a,ce qui entreîne núcess iroment le voleur aglei le bl de l'fonction. Somboli uement:

(ArB) (A = 4, ) < (B = D1)

Si nous substituons dens l'écrante generale de la connexion les deux v leurs de la trailles, nous obtenons su lieu du jugement simple fonctionnel:

lr B

le jugement setuel

rait kassell, une, pro-esition."

Si l. compexion a notactique postidait des aiterain tions sauition elles (locales, temporaires, prodicatives, c us les, modules, friquentatives.)

elles passersimments de relation, ac i d a sauce à la condication.

chapte so in model . ...

.. 87 . Le SVILU i THE MIL MILITER.

Present concellement a comment type as raisomment of a a rimisses relationmelles nous
downent of concentration relations to present nous
occupons d'abord au byliogisme. Nous crement pour
coint de dig rt so veri do mataine i que.

Or on nous a dom. S deux s ju tions fonctiornelles.

 $f_1(x_i) = 0$ 

 $L_{\mu}(\mu x) = 0$ 

dent neas volors l'irage comarique (Fig. LD)

dens le gourbes F<sub>1</sub> (x<sub>j</sub>) et F<sub>1</sub> (y<sub>k</sub>). Le commute

the second second -1121 -11 -11 1 TARREST OF THE PARTY OF THE PAR THE RESIDENCE AND PERSON NAMED IN COLUMN 2 Control of and the second s 

) Og.

113.23. 21

i'-limentim of a verification les under the control of the control

1, ( 12) = 0

. Y - 10 the hard the country was

cornexions qualcon uses. From B et Br. G don't ment le les ; arasetres sont:

and the same of th LT de -------the same of the sa These Sespinson but 10 - 2 113 po-11 - 5 mile () 144- p ---KH-FI

None very loss come dimberation is obseti-

$$\frac{1}{1-\alpha} = \frac{\beta - \epsilon}{1-\alpha} + \frac{\epsilon - \alpha \beta}{\alpha (1-\alpha)} = \cdots$$

$$\frac{1}{\beta - \epsilon} + \frac{\epsilon - \alpha \beta}{\beta (1-\beta)} = \cdots$$

$$\frac{1}{\beta - \epsilon} = \frac{1}{\alpha - \epsilon} + \frac{\epsilon - \alpha \beta}{\beta (1-\beta)} = \cdots$$

ainsi que.

$$c = \frac{8 - \eta}{1 - \beta} + \frac{\eta - \beta}{\beta(1 - \beta)} + \dots III$$

$$\frac{1}{1 - \beta} + \frac{\eta - \beta}{\gamma(1 - \beta)} + \dots IV$$

b'llicht tion and le veri held don and ( anna de cas b ) s'overe idi as telle fajon and le veleur fonce tionnelle calculae o'une li-iquation est substiture command a l'autre.

Ce ui cet jos. ible.

De constant for some fine the constant for constant to the tions

$$e = \frac{(3-8)n-(8)+(3-9)(1-8)}{(1-8)(1-8)(3)} + \frac{(8-8)(1-8)(1-8)}{(1-8)(1-8)(1-8)} = \frac{(3-8)(1-8)(1-8)}{(1-8)(1-8)(1-8)}$$

et VI

Dang a Fig. 4 las 1 de contri aux de 6.5 2000tions 2000 h. soth tiques sont indicable, r las memes cuitires rom ives an learn ha tione.

Tido o le surs la an entra la la

(N-04 A-4 The same with the same of the Trains & some of De residence on all pulses Westernam Samenters Charles of Managers of the state of

7/2

Dum 1 lig...i, les is pregue litri aus des iquations cont a ridous des momes chiffres ro-

### £ 13.00 C

.. 89 .... 1 .... is du 5; llogisme.

L'autrons Vet «I satisficat can conditions que nont vont recor nes ( ) come crit riums plant can conditions que nont vont recor nes ( ) come crit riums plant can con constitue en contra con constitue en contra con contra contr

ler criticum.: le point à'intersection possède les coordonnées:

& **B** 

0 = 7

ce qui veut dire que les deux lignes se coupent au point neutre.

Loma critérium: l'égre, critée des fonctions

the second in such that we seem to be a second or the seco \_\_\_\_\_\_ The same of the sa and the same building the same and all the second

137

Tous ces deux critériums connent un résultat positif, nous sommes tenus de reconnaître le groupe des équations V et VI comme bi-équation hypothétique d'une nouvelle connexion r<sub>3</sub> (AC). La supposition étant toute générale nous pouvons proclamer la loi suivente:

Si deux fonctions hypothétiques covalables
possèdent un terme commun, alors les deux termes
qui restent se trouvent aussi dans la relation
hypothétique déterminée justement par la bi-équation V et VI.

Ou bien au point de vue ontologique:

Si un phénomène fait partie de deux connexions alors les deux autres phénomènes se trouvent aussi dens une resolution hypothétique déterminée.

Symboliquement, en forme de chaîne:

A r<sub>1</sub> B B r<sub>2</sub> C

Compater-

ou sous l' forme d'une période:

(ar<sub>1</sub> B) (Br<sub>2</sub> C) < (Ar<sub>3</sub> C)

ou bier cacore plus brièvement, sous la forme d'une phrase simple:

r<sub>1</sub> (ab) r<sub>2</sub> (sc) : r<sub>3</sub> (ac)

Nous appellerons cette loi: "Loi générale du Syllogisme ". Car là nous vouyons comme prémisse deux implications c.à.d. deux cas spéciaux de connexion classique qui de son côté est un cre spécial de le dépendance générale hypothétique.

j. (1) Le Paramètre

Dens l'image extentionnelle (Fig.25) les domines des trois phénomènes A,B et C so presentent conne trois cercles avec les surfaces.

.5'il n'y : aucune connexion existentionnelle entre ces phénomènes, la probabilité de la

safesti - person serialities and on our • The state of the s . . . The same of the sa mandation of many designations are presented in continuous art in cities as suffering After retained to annihumber section like in leading THE REAL PROPERTY AND PARTY OF THE PARTY OF CARGOLIA STANIST STANIST STANISTS 1319

DELLE PROPERTY.

The state of the s

order to the second sec

Tty

coexistence do doux phinamines as mounto, & les produits of graditynement our la grandear des trois lantilles de couverture. Si p'r l'apparition diame connection h. noteltine la curfice "unc se cos lertilles/se en nger ( p.cx.de le valeur primordiale en volcur ) le chargement n' aucuno influence our l' grandeur des ceux autoco lentilis . Or fort que l'aparition do deux connexions moulfiest le grandeur de down is refilled ( ... dec v. nurs / et en vileir. ) uni introlos nicesumiros nic lu monalication de la trainine. Celle-ei doit slors modifier e. v is a gil ordiste to the roll ar spici le (corributive) . cour determiner sa vileur, il e ffit a iguliser un don 4 par mètres a u lou N de la li-jaution sallogique gangrele ( ., ) avec to terms correspondent as to conclu-Sion V/VI pack.

ou 1 1.

Mary Land Land Land

Toute est l'écution, aura et l'écord le même riourt t.

2 · · / 27 / 2 :

( E = 1

a moins prime des corrières un poseda pour de des

calculée linei, sumpose que les prinches a et C ne parament furent pas lijs par une relation autre que l'anneau commun B.c.r s'il et est

----- 01 --THE RESERVE THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IS NOT THE OWNER. 

rin. 1,1 val. or de la coministe de " . est o " per due flux surrect de stance ratre valeur que . Transcontinuation in the late reside is imple the conditions, gent 1° fra. Girace le clure at 1 le comitrie 13, 310 6 ( )

. 41 101 8 1 0 1 11 1 Laine. in valeur de nous impose l'aci sallorique que signe en verte de le un en le crectère outil on chariful de la direction ( ... alignates re ort wer ciriles en provinces. Des private to gires prompt the one conclusion positive, are no min on a simple in a about our eldainn aug div.

get and a little in the rigger. in outro, I hi- question ounclasive VVI nous aicte le Loi e, Llorique de l'idinance:

Vorb 1 mai la combinata Mari de rossède

Verb lement: . influende respole u .... le un promit des influerces (morenaunces) des primines. L'ici, il n'y a go on tour la toi de la rigueur.

ce conclusive est of -on rimour | 1 a mounit on recours des reinistes. A commence to a comment, risaeurs ors is risgre ne community mis afpasser les licites 1,11 ett of ir . To la lignour de la unualision is real paule alors raportent absoine, cucum, and provious, concare d'elles contriby at I result on the last out for complete sive. Or remented to low. so made doubles ( und vote ) is a majoration at 1 disjonation relainfrocation on the professes, of teleport y or le conflicient a la rigueur.

----THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN with the office action to 

#### 

cludings conclude some in the straigs to is so a conclude so the solution of t

r. B

Pr. C

C rg. D

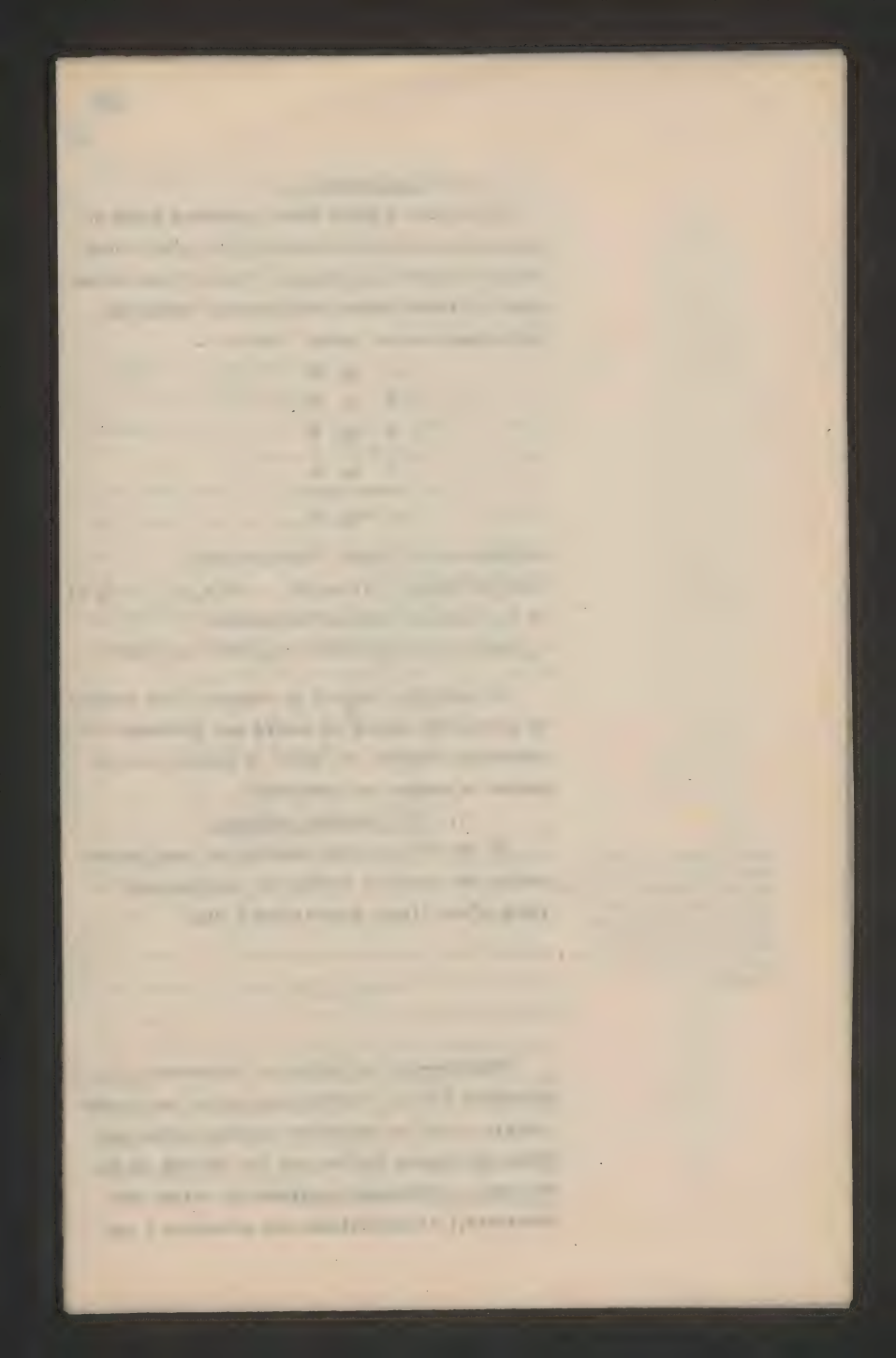
C rg. E

erator offit or retification resil
1 or the for a result of the armitres of
2 title for right or for a resilve or a consituor ri-

#### 

Il no ser per sine avait of a design one le forme d'une i mis e la tribue ( i.i.)

digitalistes, (la coczistence des relations) par



des ingles of tas entre les lignes droites exprirange e - relations. It en realite and it. is, a come la " rol, gore logique " qui composite in rasser d'an seul coup a'oeil it . maune saivre deas toutes see itures interalaires 1. molière sollogique du raisonnement. News roughes were comme le construction totale du Borite se divise en siries de trimgles - s. 110pisaes perticulters. Checane ass diagonales intransfaires en cosente le conclusion de tous La mariogla de gracidents et l'adratère d'enere class, form no le polisone, la conclasion diin ithe an corite max landice it n'importe pas si nous cau salas rendus com te des conclusions interaccioires ou non. Nous vojons ensuite comno en un signinos de la forme obtu e ima sugles ( c. .d. de la covoleur des primis es,) les aires eles deviennent de plus es plus lospara de par el minis que le nomino des primisses ... a at the engine rate la co clasion a crite. or nous pouvous remis eter grophiand the reserver la rigardr des commentes pur la larivett des limisons un ites. Flas le contect long of plan il midlongo la disponale vol.in at toutes les suiv ntes, p compris la conclusion. Voici donc l'image grunnique de la sei sallogique de la rigueur. (§.

XI. LES SYLLOGISLES CLAUSI, U.L.

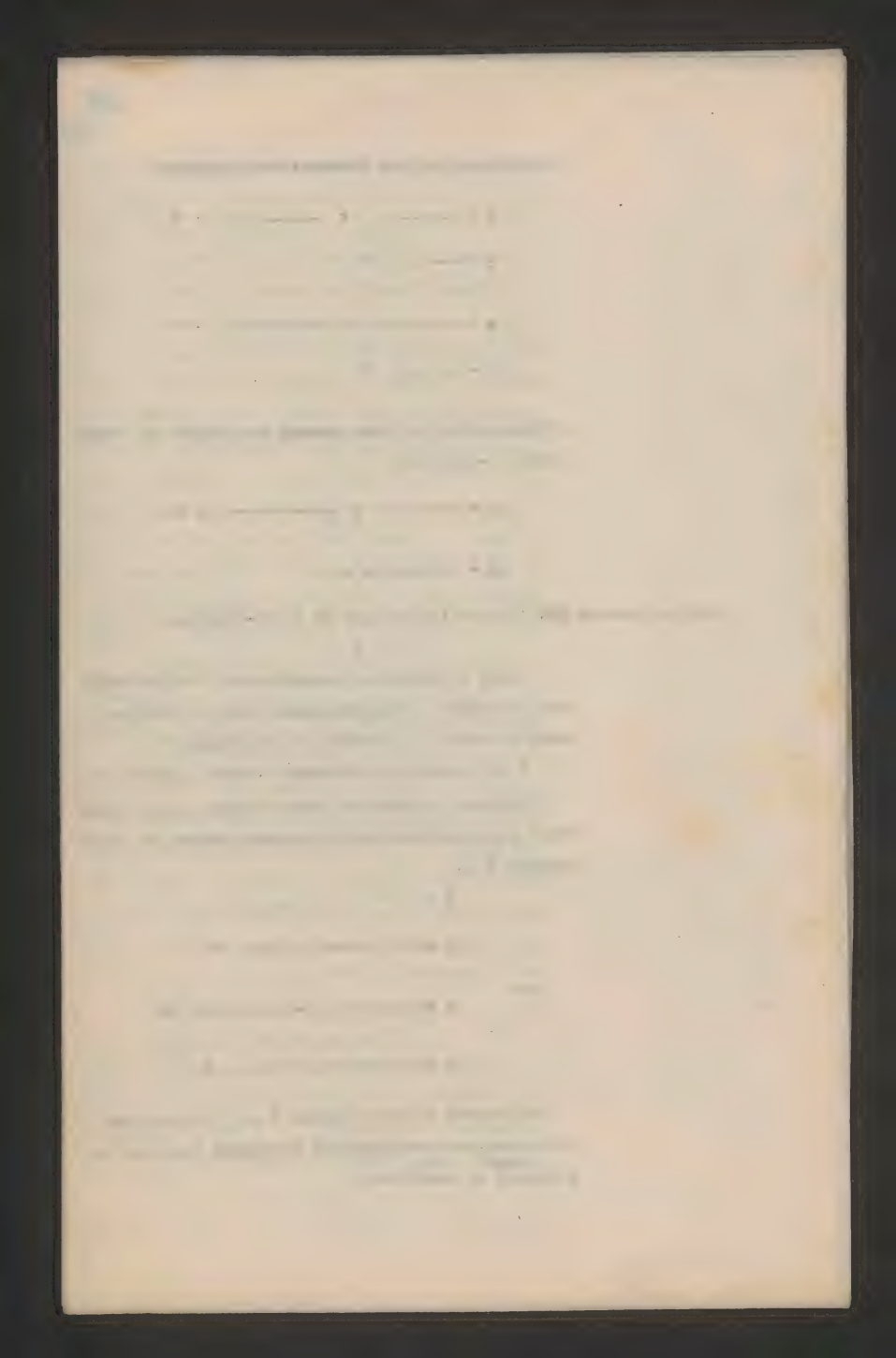
Let it it it is in licetives.

.1 t

B

• and the same of th , .

of all my or her himbartions to i ners L'alithation de herme commun nous soud une trois 8 m -- - - C entrue m vous sits in a live to a contraction. Villi 1 a reaction rependentique v'un des "ariowas" conscione rimitals, commus dume le logicae en . It will black to state there ". ' so a calle r of Berige Coalors resign C." Fre it a prisent as estre exemple noice commu do . . . . or misses sent la minimalization et l'esclusion ( s. ) 3) = - montant in arran are in 21 remains to come commun b cos ri-, unions ci-actions, with officers are troisione squarion by-DO T i in an ac or mitting ;



Nous avons donc un modèle syllogique: (A B) (B (J Nous aboutissons au même résultet en substituant dans les équations générales de la conclusion ) les valeurs correspondantes de Vet VI ( .. . Cependant, on atteint le but couverture le plus rapidement par la substitution des valeurs dans l'équation gle.de la couverture conclusive (3 ams: j par le substitution j'obtiens la valeur tapique de l'implication et par la substitution: j'obtiens: ce ui ceractérise la condition (A De mire l'sulstitution 0 provoquent le critérium de l'exclusion (A C):

SERVICE SHAPE IN SECTION -1 191 3000 AND REAL PROPERTY AND REAL PRO MANAGEMENT OF THE SECOND SECTION AND ADDRESS OF THE SECOND SECON THE STREET STREE t . MARKON ME SCHOOLSE SERVICE DE SERVICE 11111 \_\_\_\_\_\_ . .

et la substitution:

= + - 1

entraîne le critérium de la substitution ( A C)

= + -1

# §.46 Suppositions stériles.

Malheureusement toutes les combinaisons des prémisses classiques nous mènent à une conclusion classique. P.ex.l'élimination du terme commun des bi-équations de immul'implication et de la condition ou bien de l'exclusion et de l'exclusion, nous obtenons comme conclusion des fonctions hypothétiques qui n'appartiennent à aucun des 4 types classiques. Ce qui découle aussi du raisonnement suivant. Une conclusion classique n'est possible que si la certitude positive ou négative B provenant de la première prémisse est introduite comme argument dans la seconde, nous donne une certitude C positive ou négative. - Et comme dans les connexions classiques simples ( §.§. ) il n'y a sur les 4 cas possibles, toujours seulement que deux cas certitude - certitude, or la conclusion classique ne peut surgir que là où ces deux agrafes syllogiques, pour ainsi dire, se rencontrent au même endroit, ce qui n'a pas toujours lieu. Et ainsi p.ex. ayant pour prémisses deux exclusions, nous voyons que la certitude B provenant d'une des prémisses, est nous toujours négatives, tandis qu'il faudrait un argument positif pour provoquer de la seconde prémisse, une certitude C. \* La conclusion est impossible \* prétend alors un disciple fidèle d'Aristote.

§. Modèles syllogiques classiques.

En faisant l'analyse de toutes les seize combinaisons

! - + =

- + :

## · I like the late of the late

- CATHER THE THE STREET STREET STREET A STATE OF THE OWNER, WHEN PERSON NAMED AND POST OF THE OWNER, WHEN PERSON NAMED AND PARTY OF THE OWNER, WHEN PERS who were broadle life and present arrests the adjusted to the . Terror is drawnal transact for annual tentanting and former on - I the second of the second s at the result of the second of sand resources server addressers for realizing recommend - ( ) ( . . ) , , provide the state of the state 

 qu'il n'y en a que la moitié, c.à.d. huit d'entre elles qui conduiront à une conclusion classique.

Pour mieux les saisir et les incruster dans la mémoire, je me suis permis, suivant l'usage des logiciens classiques, d'introduire certaines dénominations mnémotechniques. Le choix de celles—ci découle pour ainsi dire de lui-même par la combinaison des pmémbranem premières syllabes des relations en question.: Im(plicatio), Con(ditio)

Ex(clusio), Min(imalitas). En voici donc la table:

Ι.	70	II.		III.	Mine	IV.		
Imimim.	EXC	onexa	COM	TIIII TI		2022400000000		
A B	6 434	E	·	В	(	В		
в с	В	C	В	С	В	С		
· C	4.	С	.tiby.	C	#	C		
Cococon	, II	Imexex		mmin	Exmi	Exminim		
В	4	В	A	В	A	В		
в с	В	С	В	C	В	С		
A C	Á	С	A	С	44.	C		

J'ai disposé ces 4 modèles ou "figures" classiques en 4 colonnes désignées par des chiffres romains que je nommerai "types "des syllogismes. Cette division me semble nécessaire à cause de la proche parenté dans laquelle se trouvent toujours deux raisonnements du même type, c'est même plus qu'une parenté. Car ces raisonnements ne sont que des expressions différentes du même état de choses réel. Toute la différence consiste dans la direction différente que prend

• • •		* 1 1 I			11.			• !		
· , ; ;			oo i ia.		* );			» į		
4				4	6				, ·	
J	7		)		J			V.		
J								C		
141.11			::		1, 11, 21	, `		<b>(:</b> )	, , , </td	
	•				ě.					
					ζ.			×		
N.			,	-	J	,				

d. Tr les seux ces notre pensie en crochemt de A

Prenone sour a serial at all licents, mais qui, a coure de l'objet to un, i ivent aussi en thorie a.

trième colonno: "oi to d'étudies pos, ta échoueras a ter encueras; a ant échoué a l'es men, to n'euras par de vacances. Ergo, ei to n'étudies pos, tu n'euras par de vacances. Ergo, ei to n'étudies pos, tu n'euras res de voc ness." Voici le moièle minercon.

Change ent l'essalité en motivité, nous obtenons le to de Brimins si la vers evoir des vacants ne feat e cas du échoues à l'examen. Pour de mes échouer, il fai étudier. Erro: Si tu vers avoir des vacances, tu cois étudier. Erro: Si tu vers avoir des vacances, tu cois étudier. "etc.....

clairement dans la représentation extentionnelle des modèles, surtout si nous remplaçons les cereles d'Eu-ler, jusqu'ici communément employés, por des errephiques à lignes droites. Dans notre dessin (Fig. ):

the second secon t t . . . . ę ( The Particular of the last of the same of the sa . . 

Imir in

Cococon

10 GO1 ...

Ime on

Co.im.in

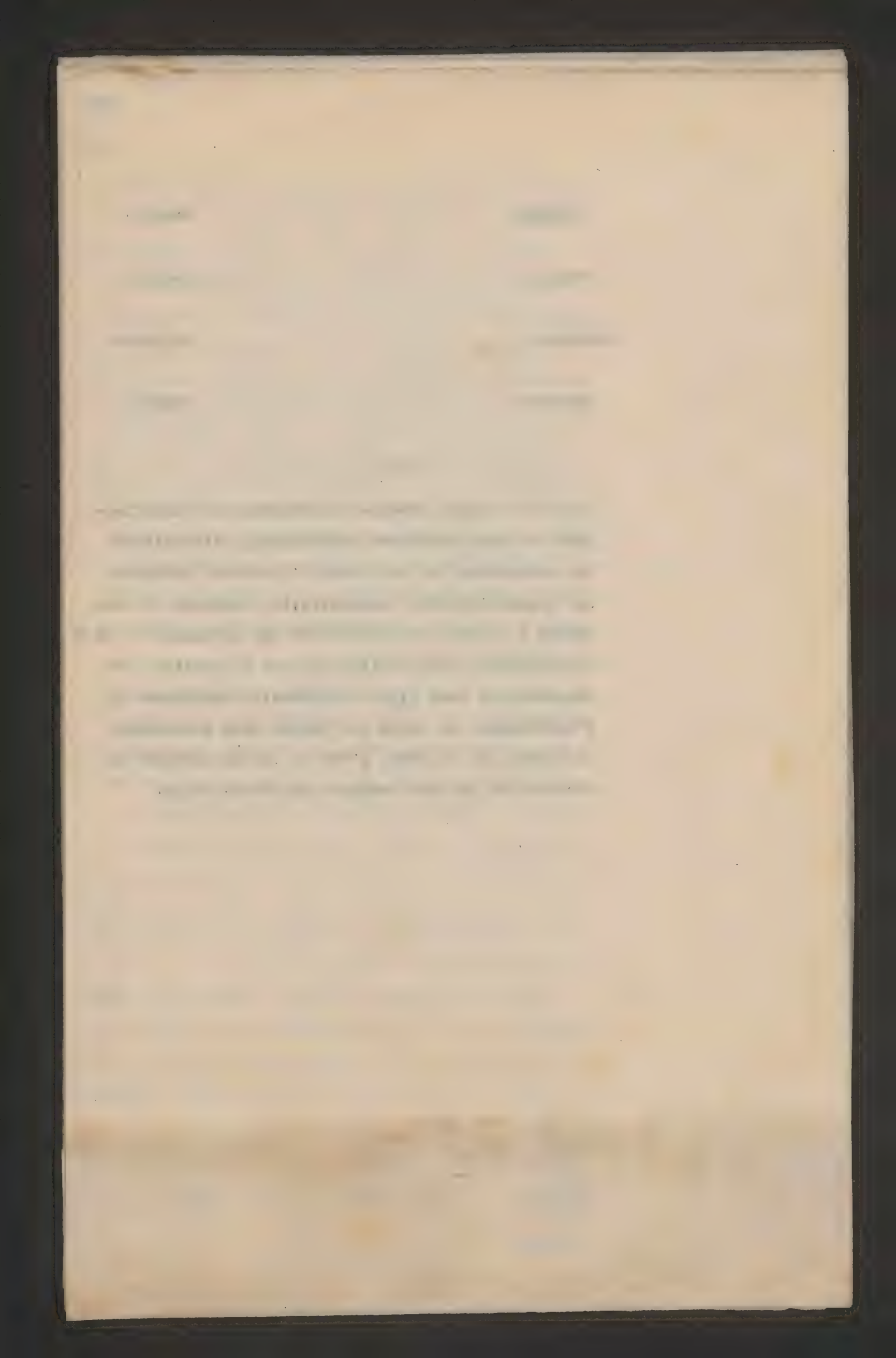
Nimit sim

Minameen

นะพ**น**ะไป

Mir.

course ) as resultantion reciprosue, la disposition des extensions , b et d deas l'extensions provide de l possibilité. ( singuistion de la possibilité ( singuistion that universe of discourse ) as resultant en collecte des extensions & et C se a pileste dons virialement p r l position recipro de des ceux ligner e trêmes, le supérieure et l'information de deux nodèles dans chaute tope.



colusions trièvement les conclusions au relier tyre "il - colusions en leurième tyre "elle lu si vels , colles lu troisième "di le man a ti que s "et omin colles au matrième tyre "di s jon et i ve s ". Les conclusions sont positives ans le premier et le quatrième tyre / C/, elles sont régatives anno le deurième et le troisième type./ O/.Cela résulte de la loi syllogique en u s i gin e /t.vi./paisque dans le premier ens les nous précises mont à si mes égaux, et dans le deuxième elles sont à signes inégaux.

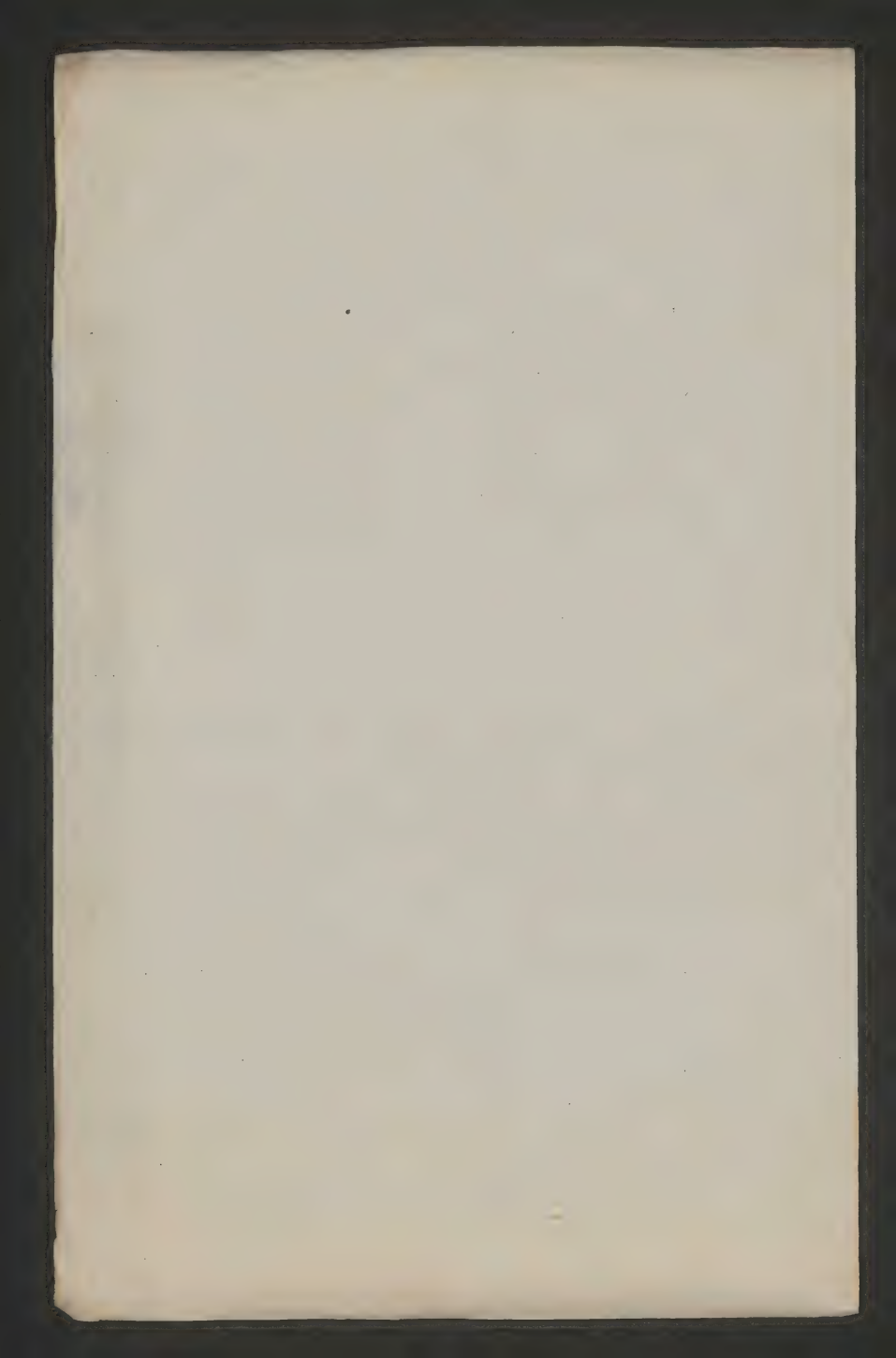
Il est clair qu'en change at l'aine de négations une anne classique du jugement par l'autre /s.35/, nous changeons der là-même le modèle du syllogisme. Ainsi der ca. il sul'iraib de real cor dens le dornier exemple l'idée positive échoué" par l'idée négative ne pas réussir du car mas de donnier exemple l'idée positive échoué" par l'idée négative ne pas réussir du car mas de donnier les applies includits: 3 a c o o o o ne obtain l'ainsi me l'ainsi de la colonne de l'ainsi de l'ain

........ronicotif.

as to end, the one grained a mbinament we also intense on the constructions and the constructions and the constructions of the construction, the construction, the construction, the construction, the construction, the construction of the problem problem and the construction of the problem problem of the construction of the co

Last le course a collection of control of the contr

<sup>/-/ ...</sup> this energiant of a district of anticological in a specific section of a district of the control of the



- 60 S.79. Ex . ere negativis. Un élengisseent de cette manière le domaine du syllegiene prédicatif, mous rejetons la superstition scolastique: ex mere negativis milil sequitur. Assurément coux exclusions no donnent pus une conclasion classique, mais corne noas venons de le veir, l'enclusion n'est que la soule représentante à une prédication négative. mis cette thèse devient entièrement fausse en face des préissis strictement de terminées le protiri dement, qui derment conte nous le savons une conclusion tonjours stricte ent léter inée. .. 100. Syllogisnes conditionnels et disjonctifs. La logi de scolesti de de la la la la la richec et de place dux syllogismes conditionnels" - hypothétiques / parni les uels elle conpte aussi outre les syllogismes progrement dita, les conclusions déductives/1.86/ du type suivant: Si A caiste, B eniste.

A of isto

dr jo: 0.0. into

elle ne compte copendent pas les conclusions a i s j o n e t i v e s" bien we la disjonction ne soit en le nous le savons /5 C' / \_ . ne. veriété hypothétique de la dépendence.

Donc d'us ce cas cone d'us les jugments cette division est plutot l'ordre granaticale que logique, hous avons d'un côté la conjouction i plicative si - alors". d'a autre la conjonction disjonetive "ou - ou"

Am plus on distinguait parai les conclusions disjonctives:

I/ les conclusions qui l'émmatiques" quas les gaelles la conclusion est aussi un japanont lisjonetif:

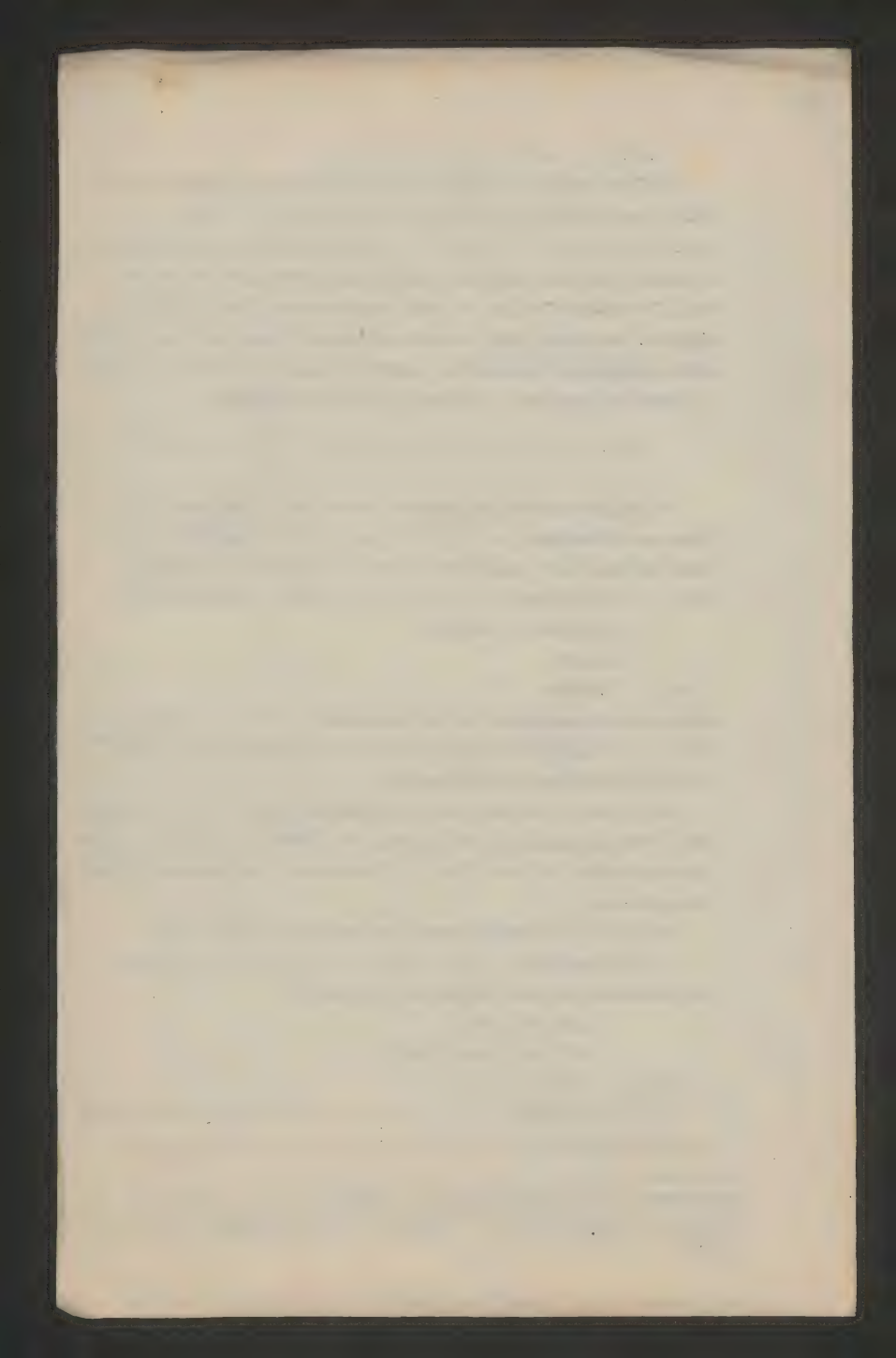
S.est o. I, ou Q

Si S est ; ... S est R

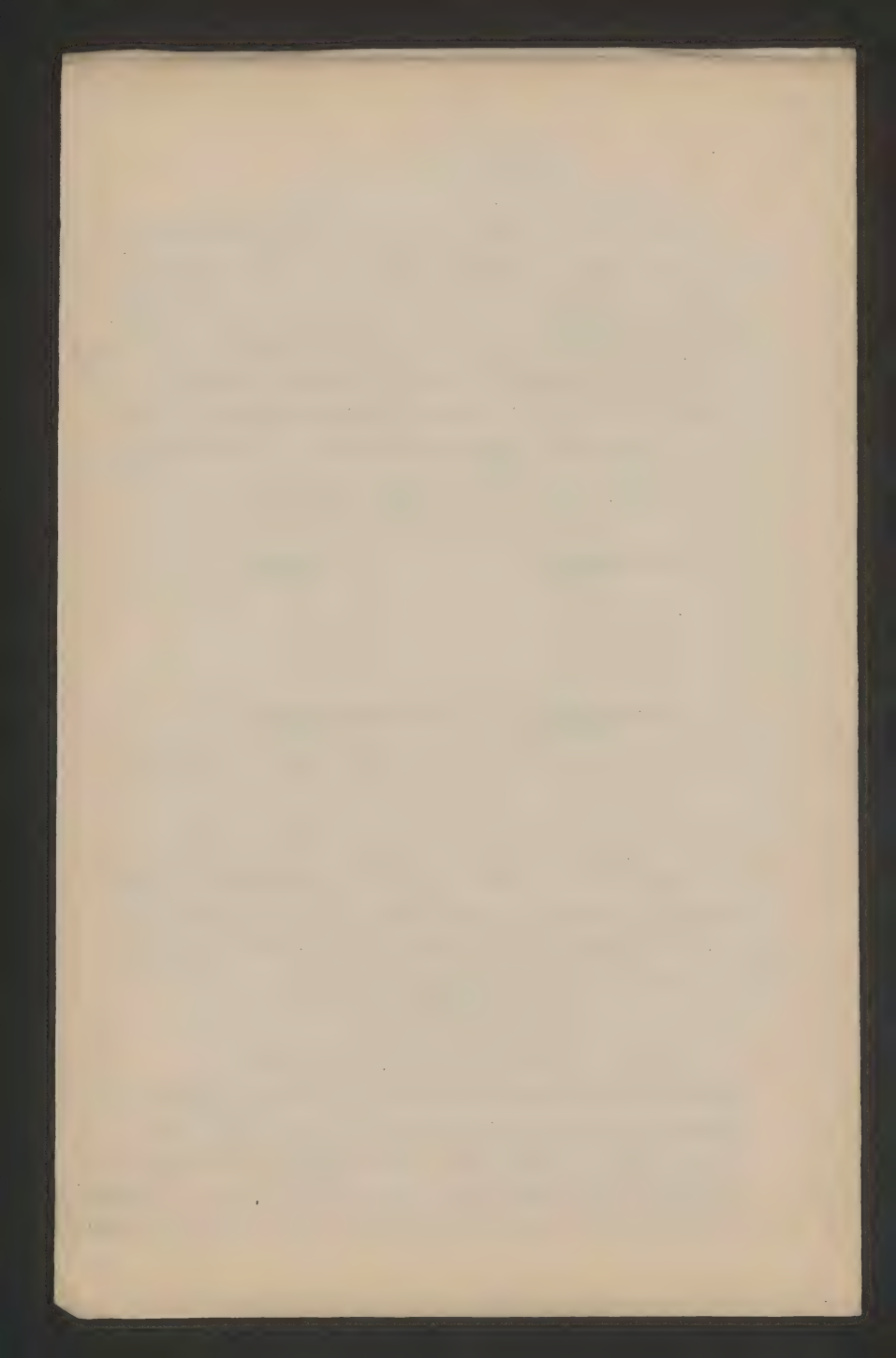
Ergo: Sont R. ou R.

./ les conclusions mà i s j o n c t i v o s " dans le sens strict du not c.à d. cullan di conquirent à la conslusion cutlé prique":

les Arions n'ét ient pas chrétiens / nouéle d'a c o n e n/. Ou: colui ui n'a pas de désirs n'a aus de désphions. Celui ui né commit pas les déceptions, est heureu. E r p o : celui ui n'a s de désirs, est heureu. / noie c o m i n n i n / oct.



, 336 Od., oll., is in out ass 3 r 5 ): 5 est ... vetue vivision cirani ao est a accora dans sus lignos cinerales evec colle, come nous l'avens 'éja va, . . . / istingue le troi l'no topo a sollogismo la quatrible, co là nons avons nos mêmes termos que cou les classiques. Seci le tance copendant une réserve indispensuble. se conjenction grantificale jou - ou no regrésente es une sixme relation as substitution / . . . /, mais and double connection as disjunction / . To /, rice à la delle les mondles classiques en milenne" ot de la disjonction", différent de mes modèles, ou à strictement parlor résentent un cas a éci 1, l'avoir le cas dens le del la finisse riminale a été remulacée par une rémisse disjonative: Dilemme classique andre ini in ... id o omin in a de la companya della companya dell is . Disjonction classique. Lor Die Arminin moddlo Lino.com 12 (3 Juns le cas de conclusion a sjonetive le clangement of the simple rumsultudion contro une disjonction jeut avoir lieu sana aucune réserve. Il ost unbrement las un filama. Si la calle failli, ent lacé tout cen avoir sur le dernière e rue, se dit : on for journ, an bion je poma Ji je 101 s, je s is \_ zr u, Troposta bien je ogne, od pien je sals jertu. Clora sa conclusion est leases, but to mous rôtons conjours la mêmo signification is jonevive : la conjumbion ou - .v. Cor lors de 10 joueur a careffet devant lai our pesibilité, cont l'une gaglag l'autre: ou mien deper, ou bien joners, in logi de ne le de rensit joint cyant la pessibilité d'une perte, al pé le gain seule la con-



Il est facile de le prouver logométriquement. Si nous avons les équations de disjonction /3.40 /

$$a+b=1$$

et la bi-équation d'implication / §.31 '
$$c = \frac{1}{1} - \frac{1}{1} - \frac{1}{1} - \frac{1}{1} - \frac{1}{1}$$

$$b = -7 - c$$

neus obtenons / par l'élimination du terme commun b et la substitution - / = I / la même conclusion que ders le tyre erdinaire minimain, une conclusion purement s u b s t i t u v e / et non disjonctive /:

$$c = 1 - \frac{1 - 7}{3}$$

$$c = 1 - \frac{1 - 8}{7} - c$$

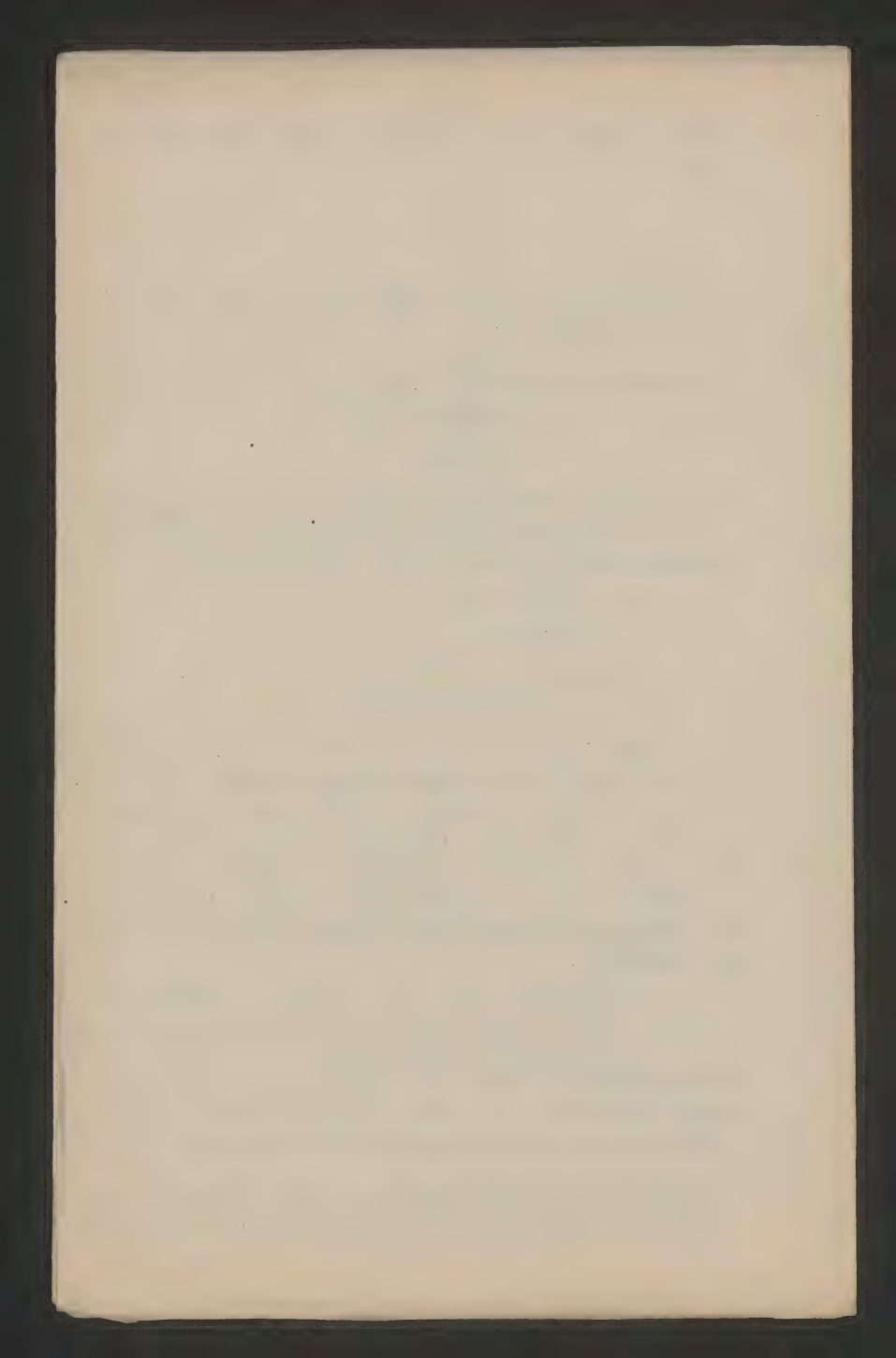
#### II. SYLLOGIS E VAGUE .

## s.IO... Syllogismes inémacts.

Bans le cas où une soule prémisse présonte a jagement problématique /\$ 35 /, la conclusion doit l'être aussi. Il est clair que le savoir ne jout maître de l'ignorance. Cesi te che dusti les jagements vagues/: 67/.Hes lois générales le l'autropie/ 57//ct de la rigueur / ( 0. / ont contribué à l'amor l'ancienne règle seslastique: "ciorem sequitur com or comelusio arten". Pire" dans ce cas veut wir . Dins o.c.ct".

Nous appellerons s y 1 1 o g i s m e v a g u e le syllogisme, dont la conclusion amène un jugement vague. Ce dernier peut, comme nous le savons / 5 6.. / se présenter sous des formes diverses de fait et de raison : c'esti-aire jugement de possibilité /§ 68 /, jugement partiel / § 70 /, local, temporel, intermittent / § 71 /. Dans la conception logométrique toutes cos variétés pouvent être traitées ensemble du point de vue commun ao la va-

reusement pas la différence essentielle, qui eniste entre les deux espèces de la disjonction, ce qui me semble, donne lieu à une confusion logique du terme "somme"logique / 9.126,132 /.



le a remistencielle, ou lien co-mistencielle / . % /. Minsignilient in intermediate common les jagoments vegros / 1 00,70 / me permet ce truiter aussi prièvement les conclasions vegros. C'etair, comme nous sevens, le thème levert que enscistes souhestique. Le logique comme ignorant les velleurs médiates, les passes sesses un silens. Cémignar.

# ges classiques.

fit our femor d'un syllogiane de syllogiane ve de, cotte all'imation ne veut qua dire qu'iller ; soit nécessaire. La il y a les cus en lous relations de la companie de la

### I. / A < ., / B 7 1 / 7 / L V : /

A po politituo las d, car il cristo ans los linites lo la possibilitó chérale un domaine e' /hon - 1 / où l'on no troave ni h li C.

#### .. /ACD//2VU/C/2>3/

ne conditionme per J, car le contino de so qui continu à una est U, ne contract per les sas n. Les ets s'O a istent one.

#### J. / 12>3/ / 2 4 J/ / AAU/.

A n'enclue les C, car le domaine B est commun. Les cas A C existent

### 4. /1>1/1/10/14/14/1/

s constitue as 0, car cans les ai ites à est le domaine p, dans lequel

#### 5. / 1 1 5 / / D < C / < / 1 > C /

A me conditionme gas J, our las limites J to brouve la sociation of principal des as a C.

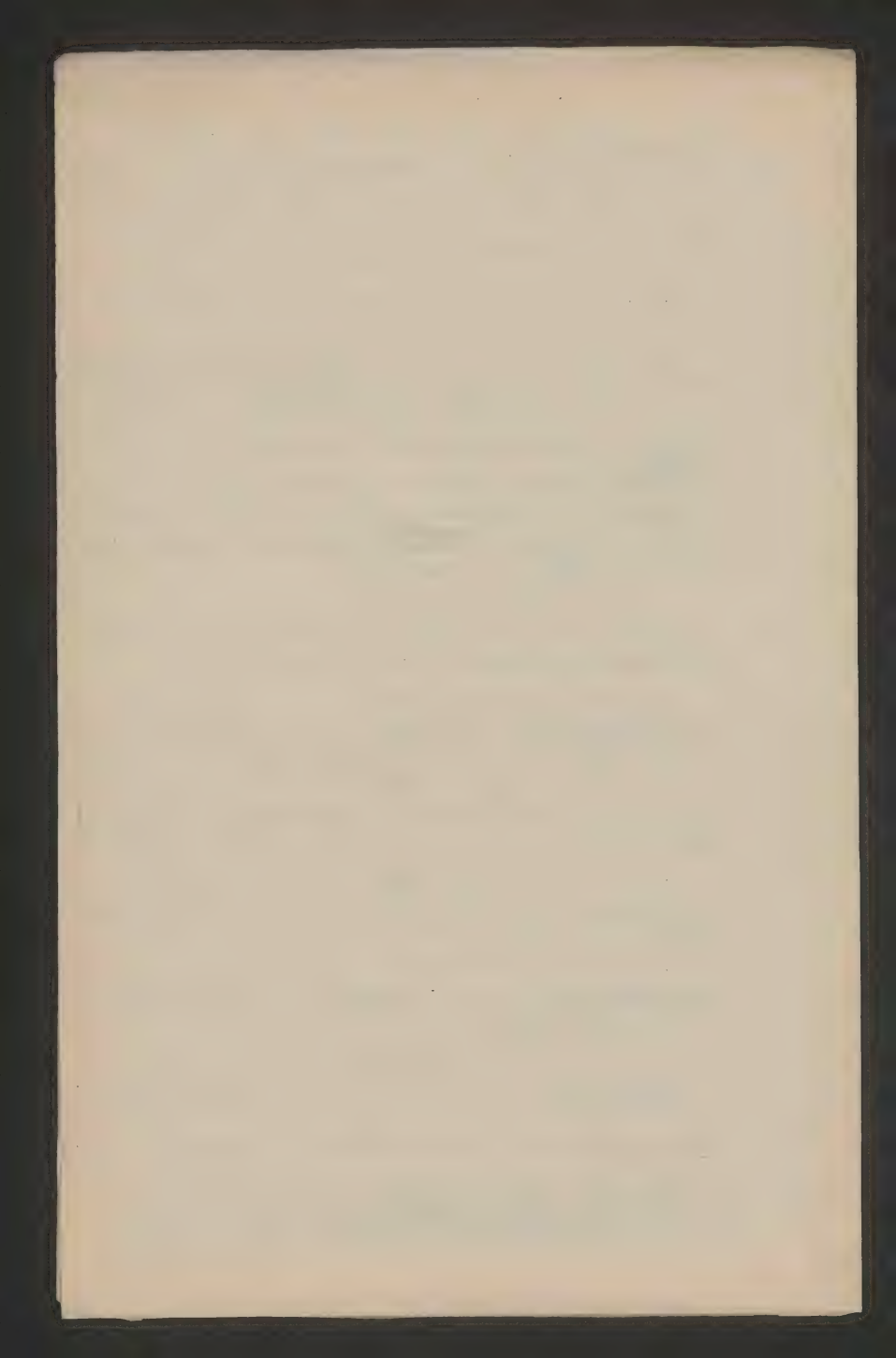
#### 6. /AAD/ /DAJ/</LYJ/

A no adoption cas 3, which is to continue and somble of one if C'.

7.  $/A \lor . /$  , . / 5 / 4 / A ∈ C /

A m'im li que la d, der il eriste un conside d'ai contient les cas ad'.

<sup>/-/</sup> L'insuffisante détermination parenent publification to plogique de primisses of li to le curantère vaue de la conclusion. Fors le cas to la conclusion vatation le confirmation le confirmation le confirmation de la conclusion vatation jums, estate nous le savors, / l'élacto, value par la casona el casona de la concesión de la conclusion de la concesión de la co



#### U. /AV., /, VO/4, AAS/

a missing its U, cor il diste un dormine i' di contient des ces A U.

unchaine b, of b', ni contient and else co-emistence of an endum qui me source s'accorder avec macine and relation else i ques. It maisque me rencontre la pareils cas, une relation qui les enclue est impossible. Je là la possibilité d'une conclusion vague / ; 70 /.

## vagues.

Lous obtenous muit subres syllogismes vagues de huit modèles classiques / . ?? /on restant la première prémisse vague / \*// possible, partielle, variable / à la place d'une prémisse de capaciens de cara la conclusion change aussi en une proposition vague mous reputerons de changement par le signe de guronthèse.

#### ... / L/in/in/: / A A .. / / 3 < 3 / < / A A C /

or state cans one interacts tion rationally vantaire: Si A peutêtre state si a est U.A peut-être U". Le même syllogisme dans l'interactetion de l'ait sera: Si quel ues / quel quel sis, par un cortain temps, par endroits / A sont b, et si tous les a sont C, concequel mes / quel quelois, pour un certain temps, par endroits / A sont C".

IO. / 30/00 /cor. /: /AVB//b>0/< /AV3/.

pas C, qual uos non-A ne sont pas b, et / mul / non-b n'est

II. / Bx/ con/ci/: / A + B / / 3 > 0 / 4 / A + 0 /.

In. /1./01/01/: / in / / 1 / 1/4 / / A & U /.

IS. /Co/min/min/: / AV D / / D V C / S / A > C /.

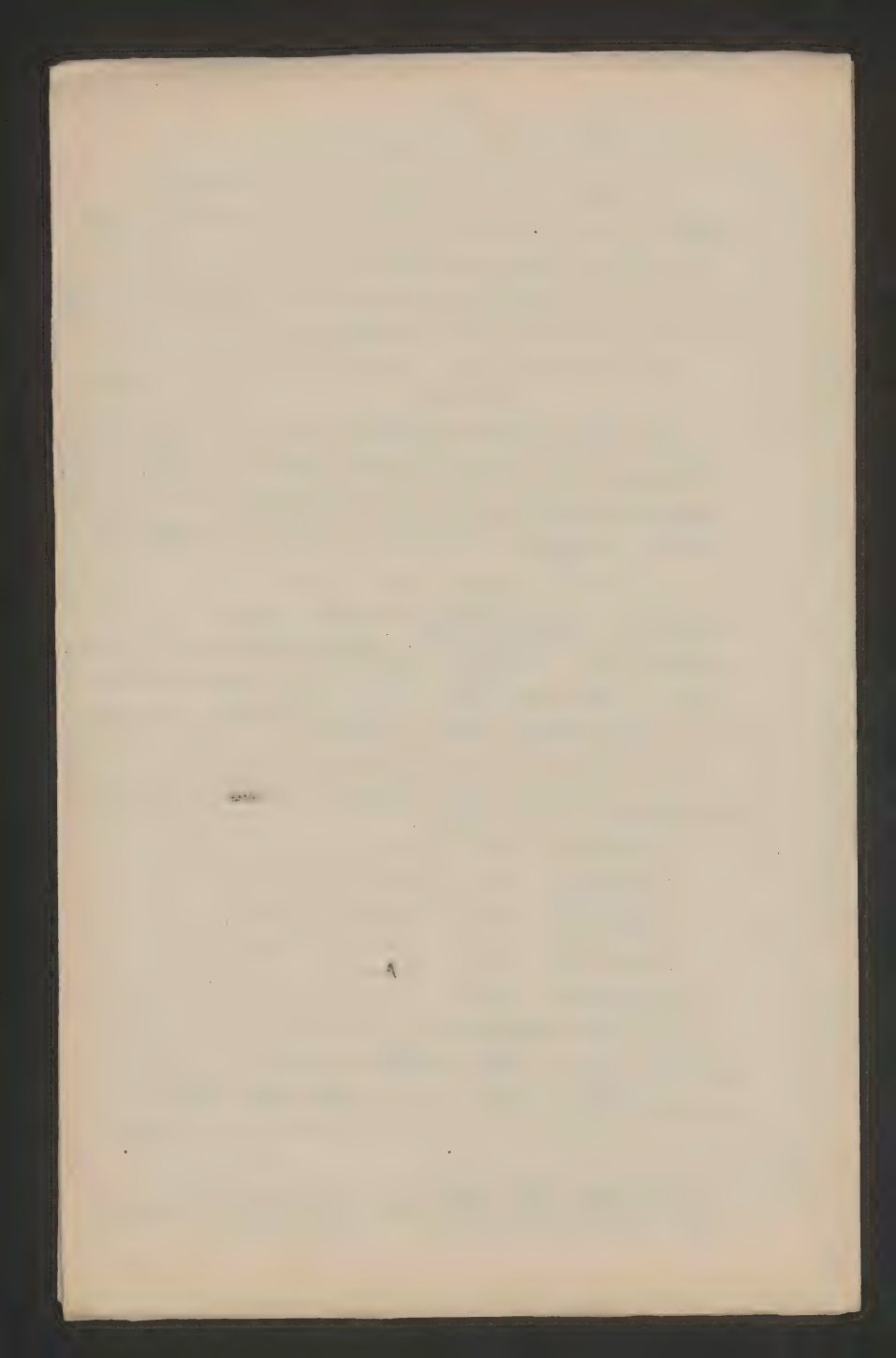
14. /.in/in/.in/: / A > .. / / b < 0 / < / A > 0 /.

Io. /min/c./con/: / A > 1 / / A ~ C / 4 / A w C /.

IG. / Ex/min/in/: / A & B / / B V C / < / A A C /.

Les hypothèses de les quelles la de un i è me prémisse présente un jugement vague ne donnent pas même une conclusion vague, d'autant moins des hypothèses composées des deux prémisses vagues. Ex more particularibus milie sequitur. Cette conséquence est amenée par l'élimination

<sup>/-/</sup> On on lais les terms première" et com ième" prémisse en supposent us l'hypothèse a été "ordonnée selon le principe qui consule qu'en pose le terms commune milieu.



du terme commun et n'est possible que lorsque le domaine de fonction de la première prémisse et celui de l'argument de la seconde sont les mêmes dans le domaine de l'argument.

#### 1.105. Figures scolastiques.

La logique scolastique distingue, comme on le sait, I3 figures du syllogisme vague. Ce nombre est réduit au nombre de 7, si nons nous bornons à des déterminaisons essentielles, en rejetant les différences purement didactiques, qui concernent l'ordre destermes et des prémisses. Nous serons alors facilement convaincus que les figures Darii, Datisi, Disamis et Dimatis corespondent à a notre modèle vague 9, de même Ferio, restino et resison au modèle II, quis hare ti au nui le 3, Telaphon au poble 1, anno a modèle II, ac ro de noue le 1, tous nous sorons convenient on in de la figure Bachi, écoule du soièle classi ue lococon, can tous le conclusion au cete " est 3°, été ren lecée in minas par une reposition vague: " uel ques acet 3°.

One, la casulati no cas acolestiques n'a las éphisé le thèle les julements values et n'a las lu le laire, en ce bornant à des propositions l'addicatives et en caclumt des sujots négatils / 5 98 /.

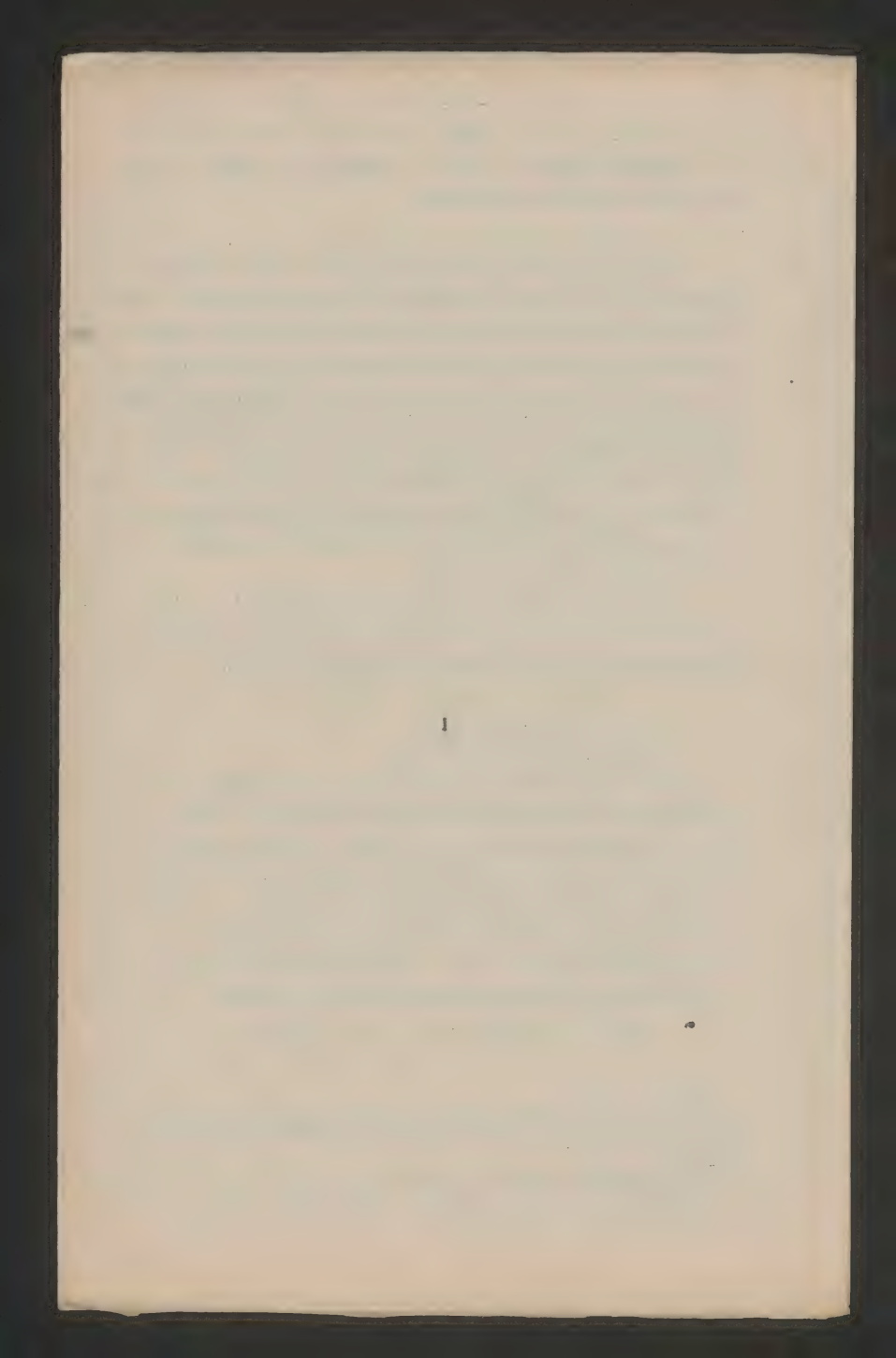
#### UIII. DALOGIB.

#### .... inthymbile.

Ji l'on dit: 'ji ènile est Prétois, donc contour" chacus deviners que della l'epinion de l'interlocuteur une les Créteis sunt menteurs. Autroment il ne se servit pus servi du not "donc". e même si qualqu'un iv: di tes drétois ent centeurs, ji daine est menteur". Acus conchacus alors de l'union implicative des deun jugo ents qu'ilpidaide est drétois. ens ces deun ces nous avons devant nous enc construction espelée par les eur teurs electriques qu'il pur d'un e ", c'est-à dire passé une allonce, et qu'ils considéraient comme syllogiame incomplet et auré é, s y l'logis-une incomplet et auré é, s y l'logis-une incomplet et auré é, s y l'une et une d'une incomplet et auré é, s y l'une en une d'une des et en de d'une des et en d'une des et en de d'une des et en de d'une des et en de d'une et en de d'une et en de d'une et en d'une et

<sup>/\*/</sup> this los dour cornières di pares on a fait en plus la conversion de la conclusion ordinaire: " uelques . sont 5". la proposition d'aivelores: " uel les e sont :

<sup>//</sup> Isi nas work wasi and conversion de la conclusion primitive: ad
[mes not- sont 3", a la proposition équivalente quel pes 3 no Sont
[es r".



## J.10/. .. i & l o g i e .

La fante de l'analyse chasique re ose dans ce qu'elle s'est laisséc mégrenare sur l'identité e sentielle de l'objet et u'elle n'a pas pris en considération l'importante différence qui existe entre la mosition subject i ve de celui qui parlet de la position de celui qui écoute. Le premier devoit en erfet réaliser d'abord de sylle isme complet et le fait d'avoir accésons silence me des grémisses n'est chez lui ju'une question d'expression verbale. Il n'en est pas de même car celui qui écoute et qui est placé aus une position toute différence. Le seule prémisse det l'implie et tion entre com laits ou juje-goment/ comé est e suison n'est les en lui-même une base suffisante ///// cur l'un lication, cont l'elistence est eclement su posée, un problè e logi de se levent celvi qui éclute , à voir : trouver en troisième jugoment qui dovrait s'ajouter da jugomen' implicant, par que le jugoment impli ué misse ressortir en consé uence syllogique d'une hypothèse cinsi complétée; cutrement dit: si nous avens la conclusion et une réalisme Lous devens trouverl'autre. Se problème est, non-seulement illément du problème syllogistique, mais il lui est dismétralement op esé, de même que la soustraction est opposée à l'adeition, la division à la multiplication, l'intégration à la cillénatiation oft. Mons of elerous estre nouvelde oferation dislogie is i que for affosition au syllogiame.

#### . at. léduction.

Contitud nouve at écrivains / atis el, signare / se remient bien contitu de l'orgentient qui existe entre les deut opér tions le japes, ils accentact es entant becaucay trog le regiert e termionnel cos termes. A sevoir, ils orgent au regiène d'auctil et le pensée de la colonisment de prémisse majeure en sortant de la rémisse mineure et de la conclusion. notre deutième encaple, celui d'Epinémile dément de critérium entensionnel, qui du reste ne pour misse pour rende de la préduction que dens des cas de conclusions prédictives. La rémisse sincornues est trop énérale et le problème est intérimi. Est /. L'est our moi je trouve put impérieux d'introduire du nouveau terme : dis-legie en e position un terme syn-logisme.



#### .. 14. Analyse logométrique.

Lous pouvons consiléror la question de ces conclusions à l'aide de l'amplyse logométrique de la manière la plus générale et la plus précise.

loi générale les syllogismes:

r /A3/ r /A3/ r /A3/
à l'aide de l'élimination du terme commun des pi-équations hypothétiques: 1/II
et III/IV. Lites som e s'en suit au schému ci-joint.

Jij. 20.

Jus cotto rigure les flècles symbolisent la direction du raisonnement des prémisses à la conclusion, laquelle est mar uée pour plus de clarté par des traits plus pros.

les deux schémas suivents:

où mous avons les relations V/VI, étent la conclusion de la relation I/II, le deumième scème est employé dans les cas où V/VI résulte de la relation III/IV. Dans le premier cas le terme commun qui est éliminé est a mans le deunième c.

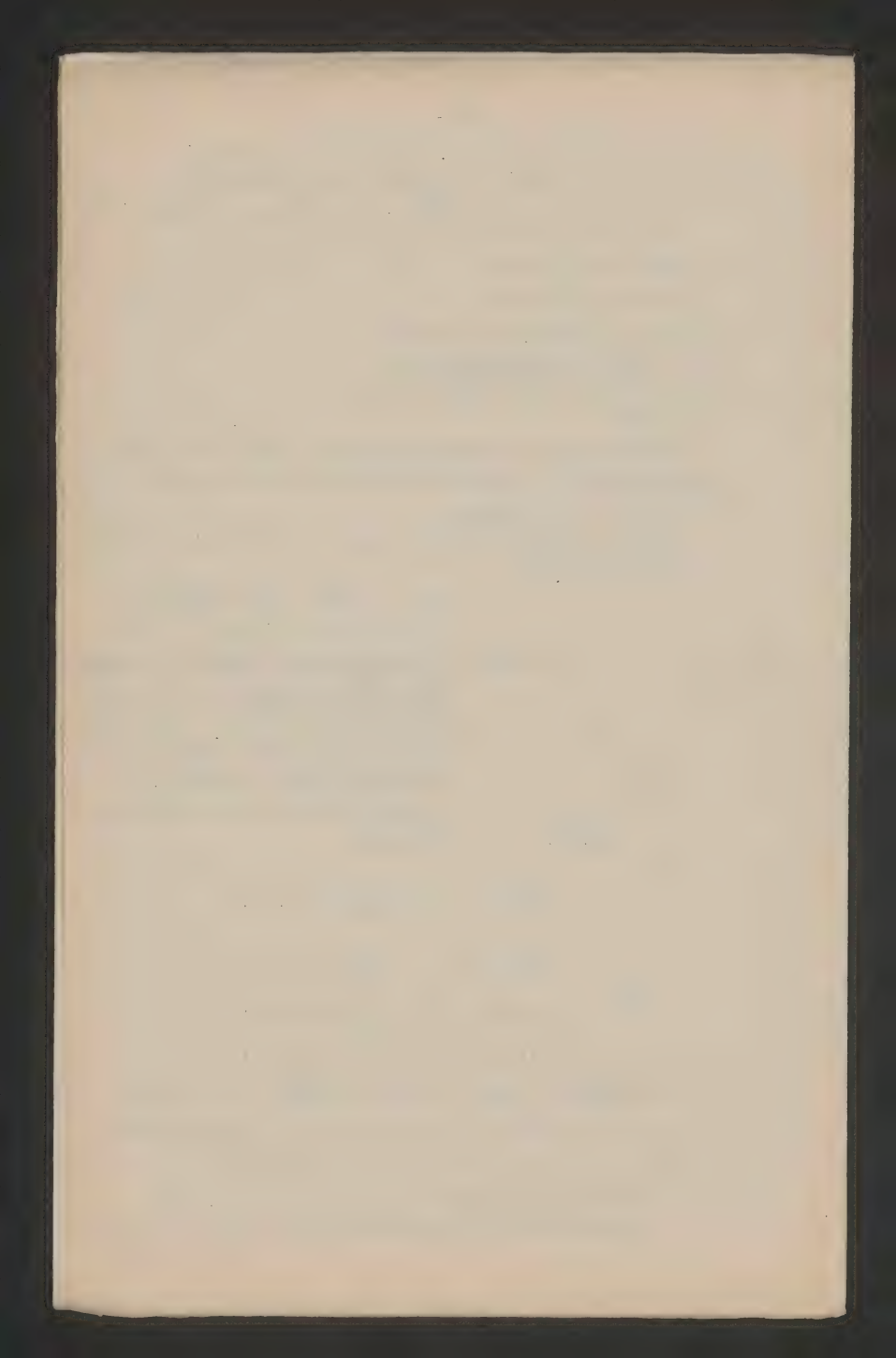
nous avons alors dans le pronier cas l'hypothèse:

Hig. W.

In éliminant la valour de a jour la promière l'ois des é mations V où 1,, air le domailme l'ois des é mations VI et 11, nous obtenors:

<u>0</u> = \_\_\_\_\_ <u>b</u> ... III.

De la mône memière neus obtenens une conclusion amalogue I.II. en



éliminant le terme c des équations V et III et des équations VI et IV.

#### §.IIO. Lei générale de la dialegie.

En appliquant à ces bi-équations conclusives le critérium déja fixé /§ 16,18 /:

- I. Intersection dans le point neutre,
- 2. relation des influence réciproques,
- 3. nous verrens qu'en effet nous avons devant nous deux connections hypothétiques, ce qui nous autorise à prononcer le principe très général suivant:

Si deux connéctions qui se treuvent vis-à vis l'une de l'autre dans une relation conclusive elles ent un terme commun, les deux autres termes se treuvent de même dans une relation hypothétique. Ce principe que j'appellerai lei générale de la dialogie /§ 89 / se place à cêté de la lei générale du syllegisme comme loi cerélative. Dans le premier cas la base de la relation des deux prémisses et leur co-existence, dans le deuxième cas leur connection implicative.

#### §.III.Couverture.

La valeur de la couverture conclusive, calculée de la même manière que dans le cas du syllogisme est :

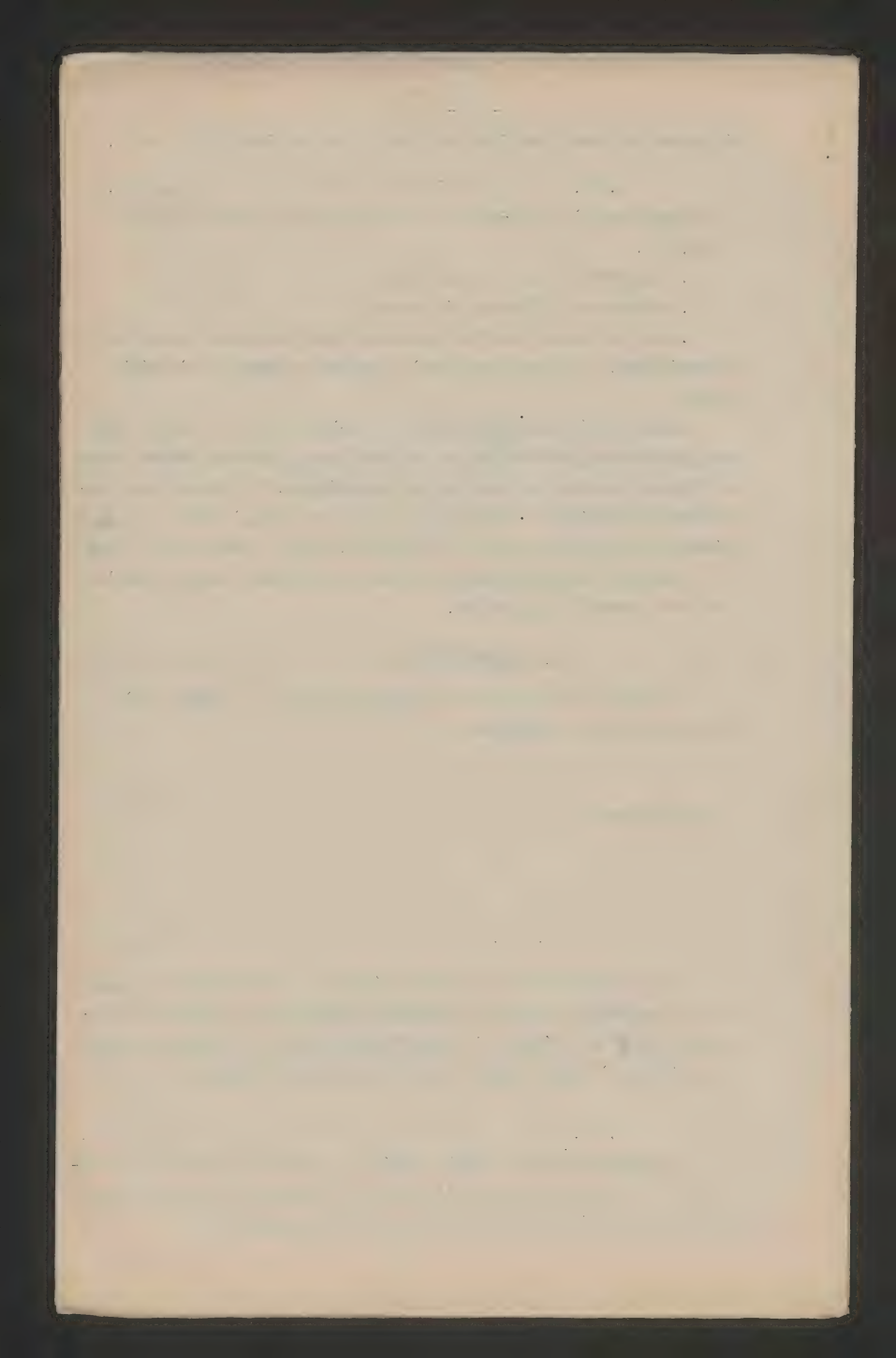
respectivement

#### §. II2. Loi dialogique du signe.

De la construction de ces termes résulte la loi dialogique du signe qui dit que dans la conclusion dialogique comme dans la conclusion syllogique /§ 9I / les prémisses à signes égaux donnent un conclusion positive, les prémisses à signes inégaux donnet une conclusion négative.

#### §. II3. Lei dialogique de la rigueur.

En substituant dans le modèle général, /§.20/ les couvertures conclusives et , que nous venons d'obtenir nous avons deux relations caractéristiques, que j'appellerai loi dialogique de la rigueur.



respectivement

Ce qui veut dire: la rigueur de la conclusion dialogique est égale au produit des deux rigueurs des prémisses. Il s'en suit /§ 2I / que la connection conclusive est plus stricte que la prémisse supérieure, c.à d. la prémisse impliquée. Ce n'est que dans le cas où la prémisse inférieure est une conjonction /§ 39 / la rigueur de la prémisse supérieure passe sans changer à la conclusion; dans le cas d'une disjonction /§ 40 /,le signe de la rigueur change et devient négatif, s'il était positif, ou vice versa.

#### §. II4. Quotient logique.

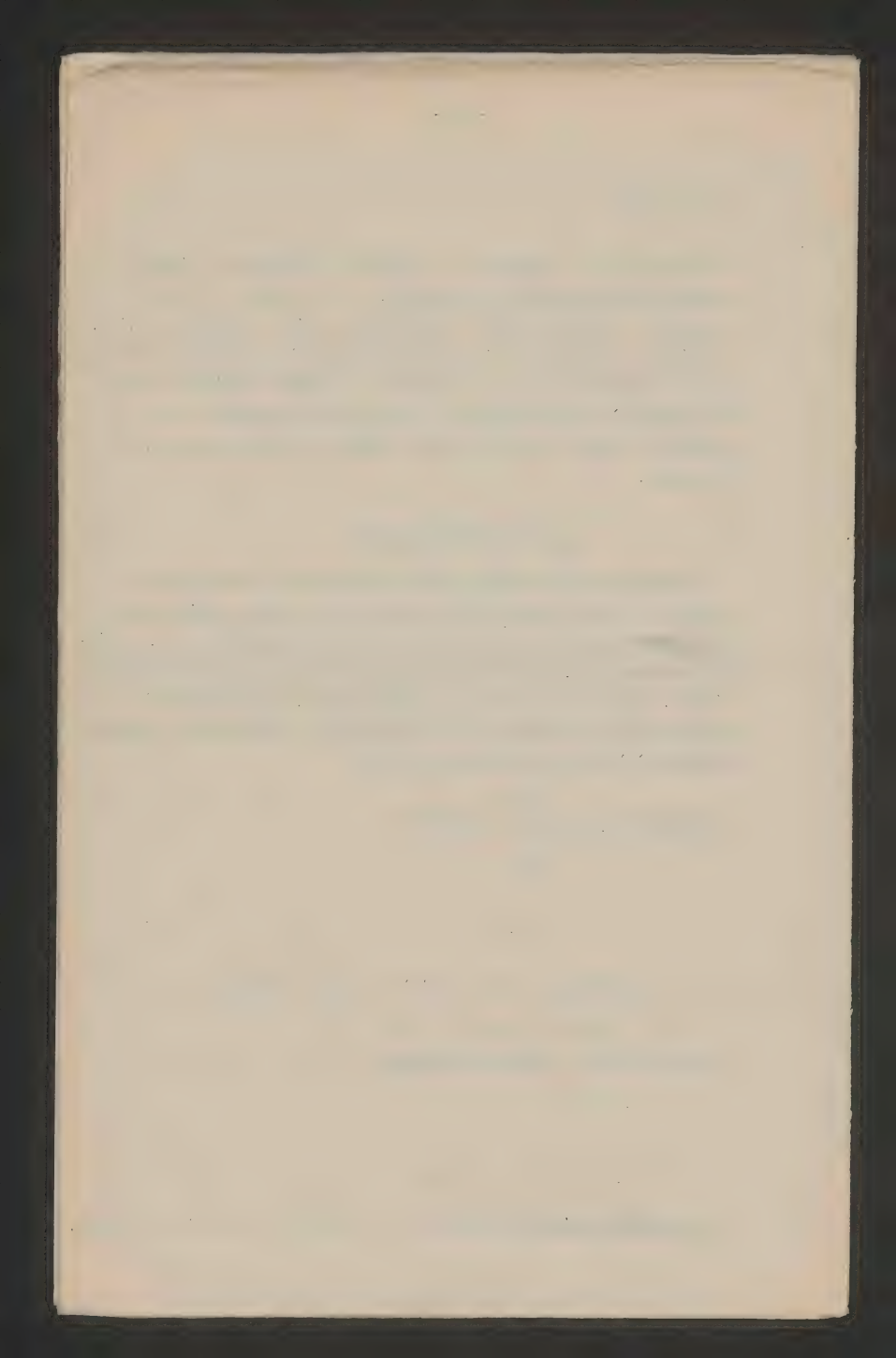
Je me permettrai maintenant pour la briéveté de l'expression d'introduire un nouveau symbole idéographique, qui, je crois, possède comme les signes du produit et de la somme logique une signification non seulement conventionnelle, mais réelle, ayant une base dans la nature même de l'objet. Je pense au symbole du quotient logique, respectivement à la division logique. L'analogie est par trop claire. Comme dans les mathématiques où à une relation multiplicative:

correspondent de relations divisibles:

il en est de même dans notre cas où à la relation syllogique:

correspondent deux relations dialogiques:

la signification du symbole logique de la fraction est tout à fait claire.



Car si "le produit logique" symbolise la co-existence de deux concepts / respectivement la valeur commune de deux jugements / le "quotient logique" ne peut signifier que l'existence de la connection hypothétique de l'implication. D'accord avec ce qui dient d'être dit le terme signifie une relation représentée / hypothétique/de l'implication qui lie la valeur existencielle de B à celle de A, respectivement le jugement B au jugement A. Le jugement enoncé, prouvant l'existence d'une fraction telle que:

signifie que A implique B ". En multipliant les deux termes de la relation par A nous obtenons la forme développée de la proposition:

Cette opération est tout analogue à l'opération mathématique.

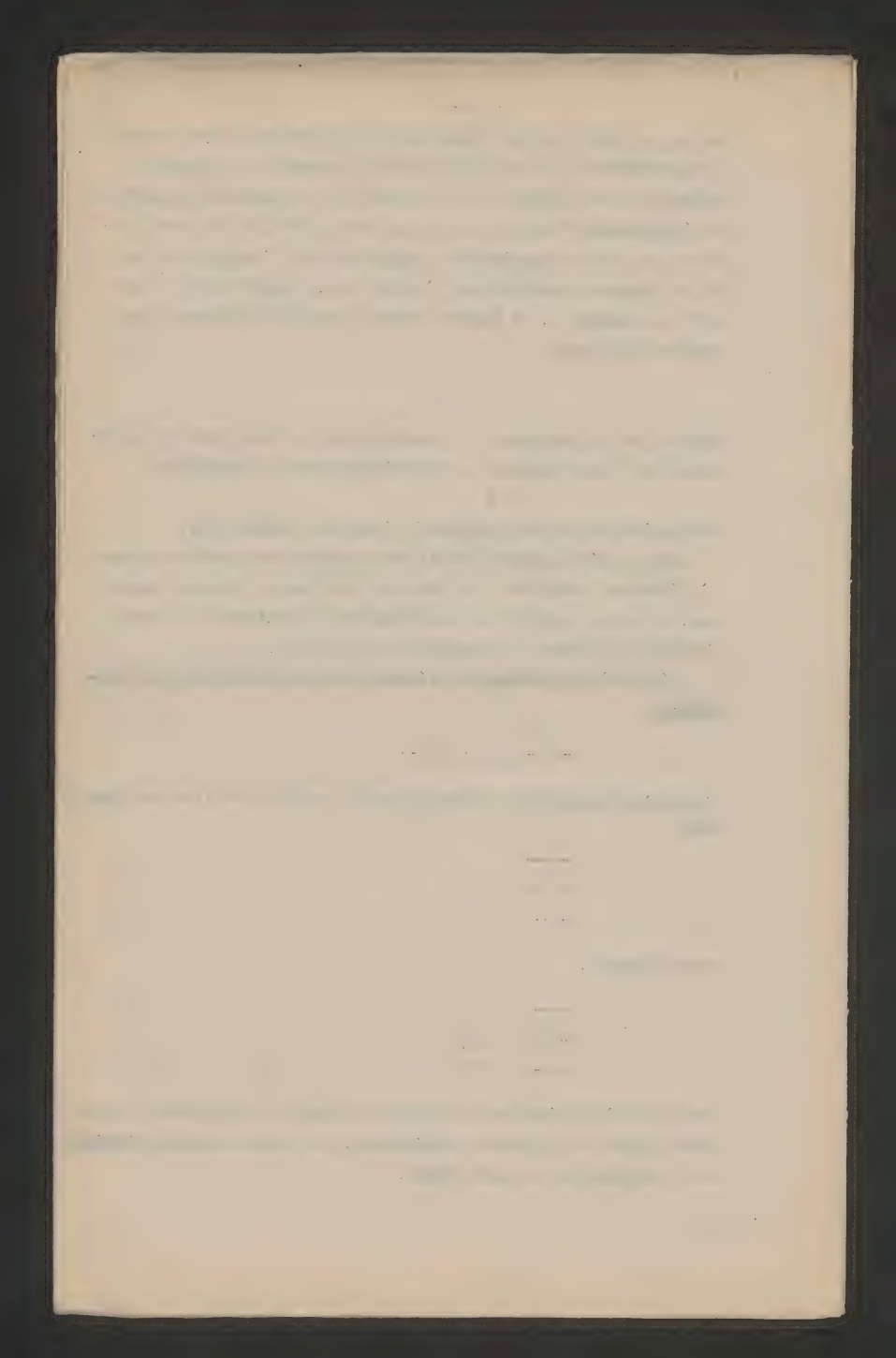
Dans le développement natural de ce symbole nous pouvons exprimer / à l'aide de la négation / de même les trois autres relations classiques. Le terme signifie le conditionnement / représenté, / le terme l'exclusion, le terme la substitution de B par A.

L'hypothèse syllogique se présente comme le produit des deux fractions:

l'hypothèse dialogique se présente comme le quotient des fractions données :

respectivement:

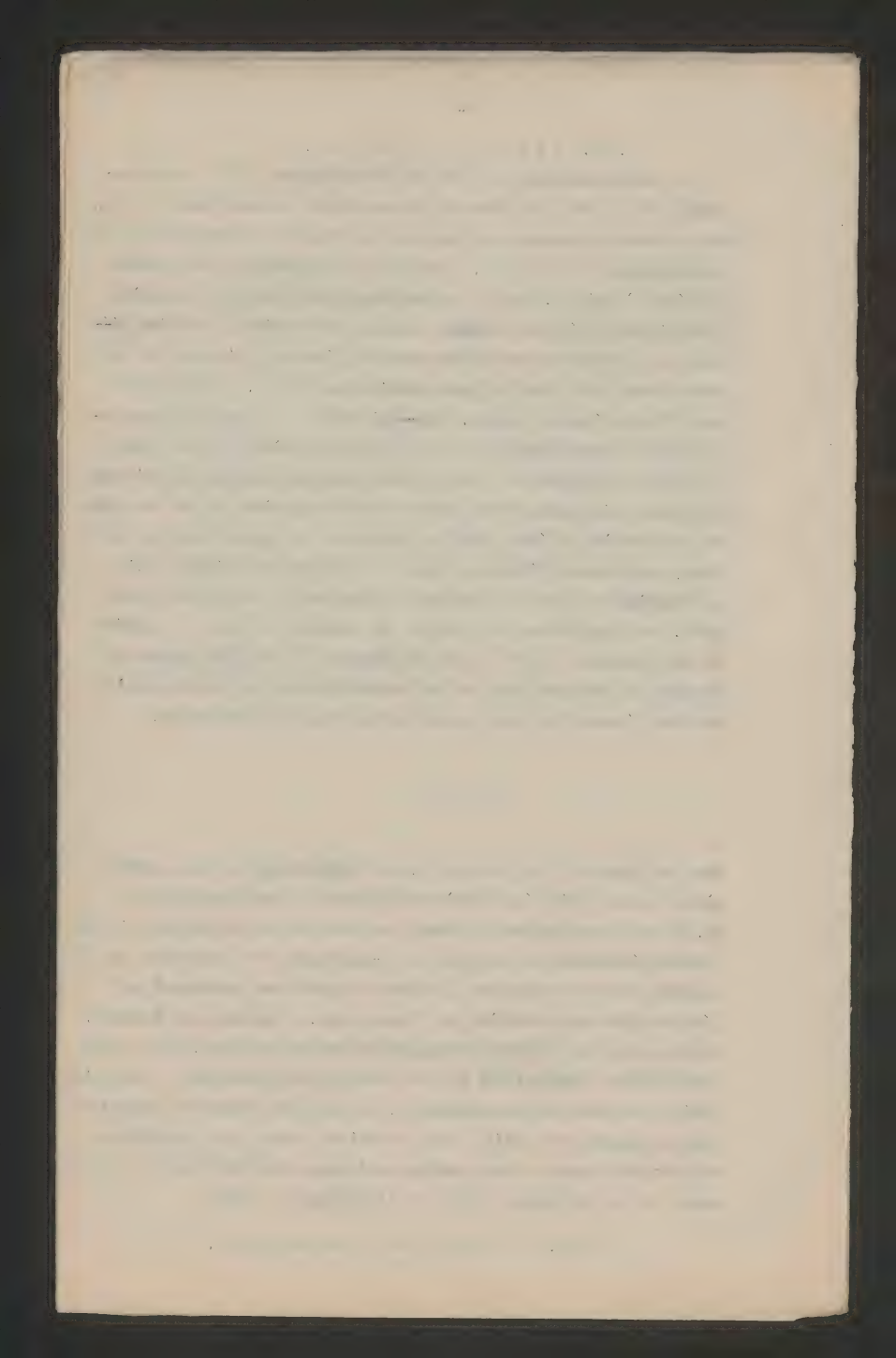
Tous ces modèles démontrent l'analogie profonde qui existe entre le quotient logique et le quotient mathématique. La fraction logique s'abrège" tout simplement par un terme commun.



#### §. II5. Loi du triangle.

En substituant dans les conclusions dialogiques III/IV, respectivement I/II /§ 109 / la valeur de la couverture , calculé dans le § 90, nous obtenons de nouveau les equations des prémisses syllogiques III/IV, respectivement I/II / § 88 /. Du point de vue algébrique cette conclusion était à prévoir. Car si les deux équations on donné la troisième, il est évident qu'il est toujours possible de re-créer la deuxième prémisse en se servant de cette conclusion et d'une des prémisses. Ce fait parait aussi clair dans la figure géométrique /§ 88 /; il l'est moins dans l'interprétation logique. Celle- ci enonce : Si deux relations coexistente ou bien dépendante l'une de l'autre possède un terme commun, les deux autres termes se trouvent aussi dans une relation hypothétique strictement déterminée. Nous obtenons ainsi un système logique construit de cette manière qu'étant donné de relation et le rapport existant entre elles, nous pouvons déterminer aussi les trois autres éléments, c.à d. la troisième relation et le rapport logique qui la lie aux deux précédents. Nous appellerons ce principe, qui contient les deux lois générales du syllogisme / § 89 / et de la dialogie / § IIO / Loi logique du triangle et nous essaierons de les rendre évidentes de la même manière que nous l'avons fait pour la construction du sorite syllogique.

Hans la figure 28 les points A, B, et C symbolisent les trois phénomènes qui sont liés d'une manière relationnelle. Les lignes droites AB, BC et AC représentent justement ces relations et les angles qu'elles forment déterminent les rapports de co-existence et d'implication qui existent entre ces relations. Le premier rapport est représenté par l'angle optus et le deuxième par l'angle aigu. L'analogie est évidente. L'angle optus est toujours accompagné de deux angles aigus; étant donné deux côtés et l'angle formé par eux, nous pouvons déterminer le troisième côté et les deux angles contigüs. Si, en plus nous prenons en considération la longueur des côtés / plus le côté est court, plus la relation est stricte / notre triangle mettra en évidence les deux lois de la rigueur: la loi syllogique / §92 / et la dialogie / § II3 /.



#### §. II6. Triangle équangle.

Il existe cependant des cas où la valeur commune est la dépendance des deux prémisses aboutissent à la même conclusion. Il en est ainsi, lorsque les prémisses sont des connections à une voie / §2I / c.à d. la conjonction est conjonction, la disjonction est disjonction, la conjonction est disjonction, la disjonction est conjonction. Dans les deux premiers cas nous obtenons comme conclusion une conjonction, dans les deux derniers cas une disjonction. Dans cette combinaison disparait la différence qui existe entre l'union syllogique et l'union dialogique des jugements, entre l'angle optus / 60 / et l'angle aigu / 60 /

Nous avons devant nous / fig.29 / un triangle équiangle, et par la même équilatéral, c.à d. un triangle dans lequel toutes les trois relations ont la même rigueur 1.

Nous avens dans les mathématiques l'exemple le plus commun de ces combinaisons, eu entre la fenction et l'argument existe une double connection de cenjonction: Si il y a argument il y a fonction, si il y a fenction il y a argument gument". /a I4 /. Ayant deux pareilles équations fonctionnelles, je puis aussi bien les

considérer comme équations de la même valeur, dépendantes l'une de l'autre. La conclusion mathématique sera la même dans les deux cas /§ II7 //-/

#### §.II7. Double élimination.

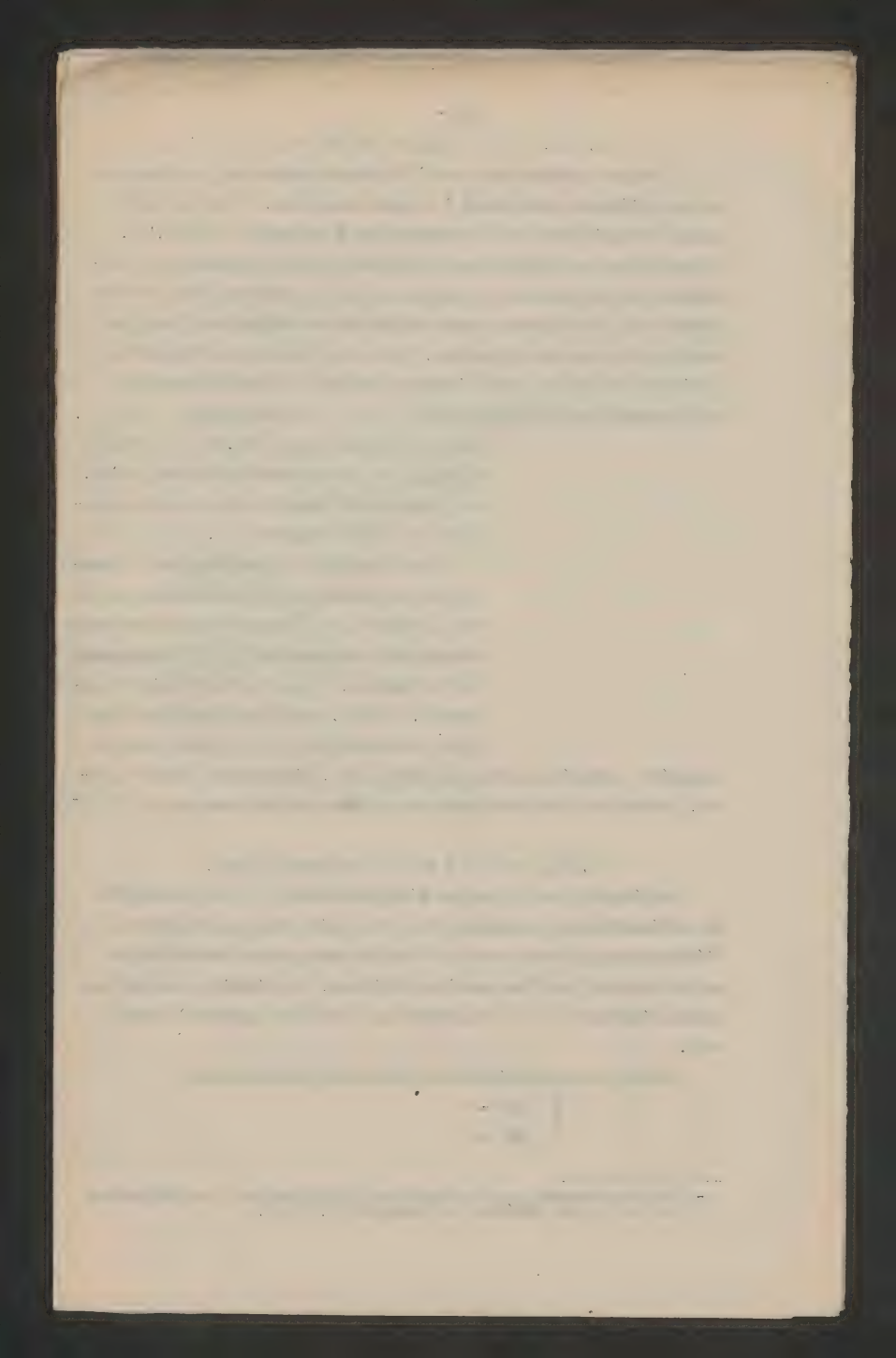
La démonstration syllogique d'une conclusion / §. 88 / ne différe de la démonstration dialogique / §. I09 / qu'en cela que l'opération d'élimination du terme commun qui sert de base au deux démonstrations se fait chaque fois d'une manière différente. Ce phénomène, inconnu dans les mathématiques se lie strictement aux fonctions logiques à double voie.

Si nous avons deux équations fonctionnelles ordinaires:

f/xy/=0

f/vz/=0

<sup>/-/</sup> Cela ne concerne que les équations fonctionnelles; les inéquations suivent la loi générale du triangle / §. II5 /.



l'élimination de la variable y donne toujours le même résultat:

 $f_1 /xz/=0$ .

Il en est autrement dans le cas des fonctions à double voie. Ayant deux bi-équations hypothétiques :

$$f_A /x /= 0$$

$$f_{\gamma} / y/=0$$

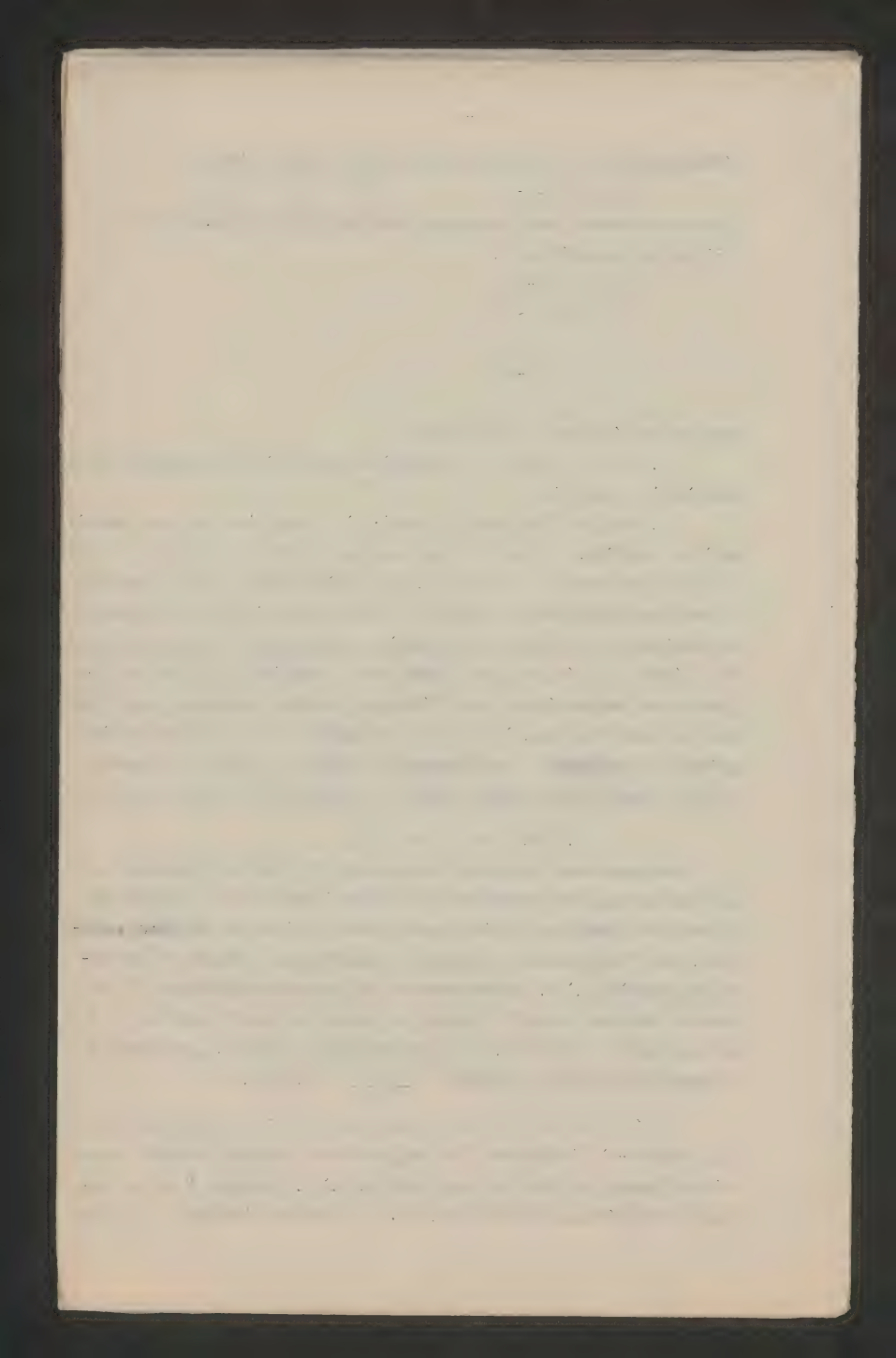
nous pouvons éliminer le terme commun Y

I. soit par l'union de la première équation à la troisième et de la deuxième à la quatrième

2. soit par l'union de la première à la quatrième, et de la deuxième à la troisième. Le premier a lieu dans une conclusion syllogique, le second dans une conclusion dialogique. La première opération est accompagnée d'une nette signification logique de la substitution à l'aide de laquelle la conséquence qui ressort de la première prémisse entre comme raisonnement dans l'autre. Il n'en est pas de même pour la deuxième opération dans laquelle nous rendons égaux, pour l'éliminer, les deux arguments, respectivement les deux fonctions, à moins que nous admettions que dans la deuxième prémisse / impliquante / un changement de rôles a eu lieu et par conséquent la fonction est devenu argument et l'argument est devenu fonction.

#### §. II8. Inversion.

Il n'est pas difficile de se convaincre que l'inversion de la relation réelle - à l'exception de la conjonction et de la disjonction- donne nécessairement une relation irrationnelle, c.à d. contraire à un des postulats hypothétiques fondamentaux. / §. II /, ce qui n'empèche pas de s'en



servir dans le calcul et d'aboutir à des résultats aussi réels que ceux qu'obtient le mathématicien à l'aide de nombre irrationnels.

Dans le domaine de connection classique l'inversion de l'implication donne une condition, l'inversion de la condition donne une implication, l'inversion dé l'exclusion donne une substitution, l'inversion de la substitution donne une exclusion. Les doubles connections de la conjonction et de la disjonction ne change pas l'inversion. Nous pouvons trouver immédiatement toutes ces affirmations dans nos signes relationnels à l'aide de la révolution de I80°. Voilà encore un argument / §.36 / en faveur de l'introduction de ces signes.

#### §.II9. Dialogies classiques.

En substituant dans les deux modèles dialogiques de la couverture / § III / aux termes généraux 2 et 6, respectivement 2 et 7, l'une après l'autre les quatres valeurs classiques / §. 29 / nous obtenons 32 valeurs diverses de la couverture conclusive dont la moitiè seulement caractérise la connection classique. Ce nombre correspond à huit syllogismes classiques, autant que chacun d'eux selen la loi du triangle / §.II5 / sert de base aux deux conclusions dialogiques. Je suis obligé de laisser le lecteur faire le calcul lui-même, n'ayant pas assez de place.

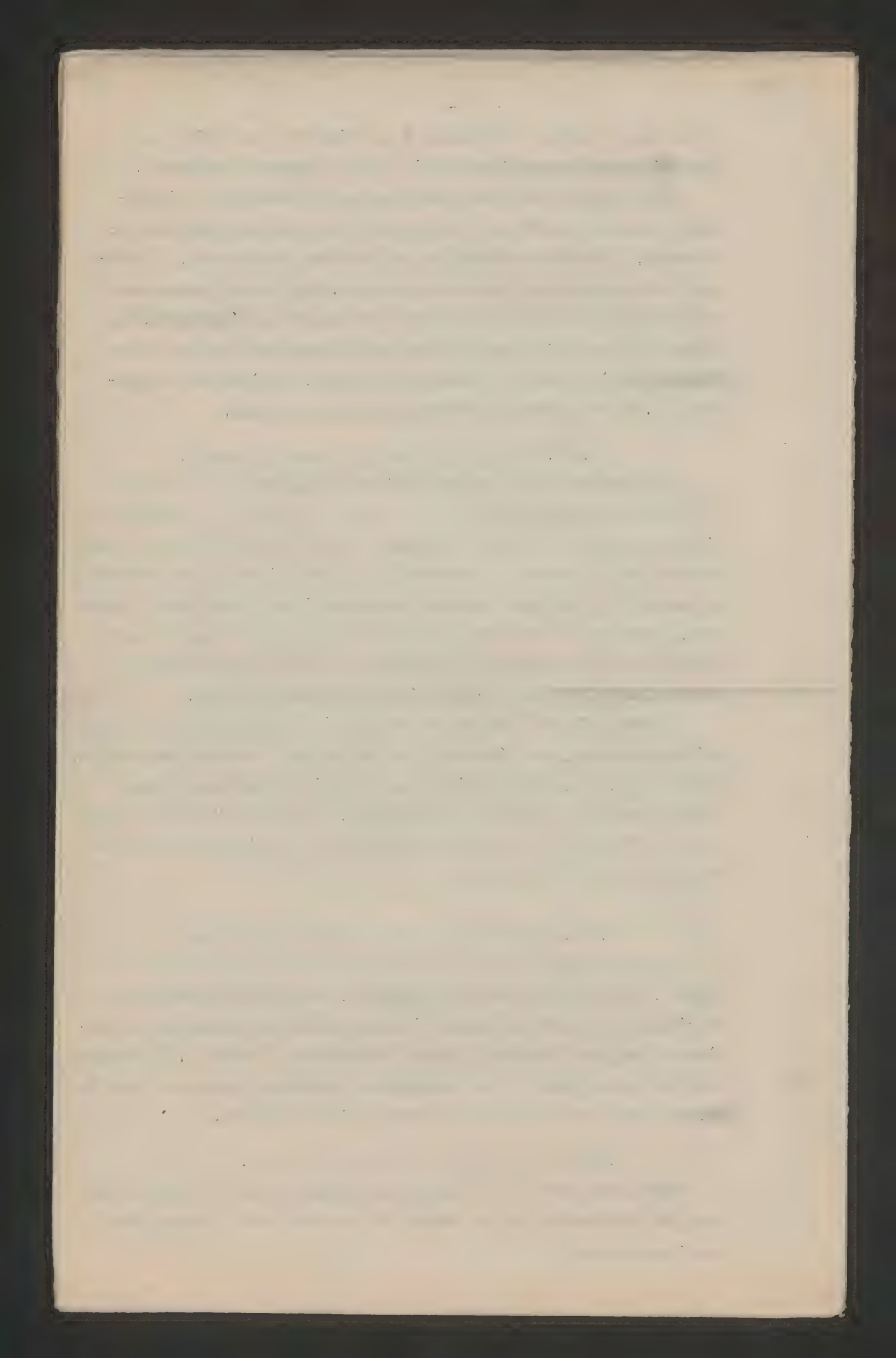
Si deux prémisses contiennent en plus, à côté des dépendances hypothétiques connues, des déterminations quelconques / modales, temporelles, locales, §.58,69 /, cette dernière passe aussi à la conclusion, comme c'est le cas dans la conclusion syllogique. La communauté du lieu logique / §.48 / détermine la conclusion prédicative la différence du lieu détermine la conclusion causale.

#### §.I20. Dialogie prédicatives.

Si, en suivant l'exemple des grammairiens et des logiciens scolastiques, nous excluons les sujets négatifs, les dialogies prédicatives
se réduiront au nombre de quatre, à savoir celles qui ressortent des modèles syllogiques Barbara / Imimim / et Celerent / Imexex /. En reconnaissant les sujets négatifs nous augmentons le nombre de dialogies jusqu'à
Té, en faisant ressortir deux de chaque modèle syllogique.

#### §.I2I. Dialogies causales.

Sans aucun doute la loi logique du triangle trouve une application des plus importantes dans le domaine de la connaissance causale. Etant donné les causes



donné les causes nous concluons de l'effet et vice versa. Dans le premier cas nous nous servons de la forme syllogique de la conclusion, dans le deuxième de la forme dialogique.

1 .1

L'effet n'est jamais la conséquence d'une seule cause, il résulte de la coopération collective de plusieurs déterminants qui peuvent être même en nombre infini et qui "le causent". Notre esprit symplifie généralement le problème en divisant en deux groupes parallèles tout cet ensem ble de causes qui est parfois très compliqué et rarement connu dans sa totalité:

- I. Le système générale des causes, c.à d. un ensemble relativement durable des déterminants positifs et négatifs / "des causes," des conditions", "des obstacles", "des circonstances", /, auquel ne devra se jo joindre peur ebtenir le résultat
- 2. Qu'un seul et dernier agent quelconque, une cause que Schopenhauer appelle ", et que nous appellerons "ccasion" /Anlass/. Nous avons alors le syllogisme:

Système X. Occasion / Effet

autrement dit: 1 existe le système S et l'occasion, il en résulte

l'Effet. D'où - deux dialogies:

Effet
Occasion
Système

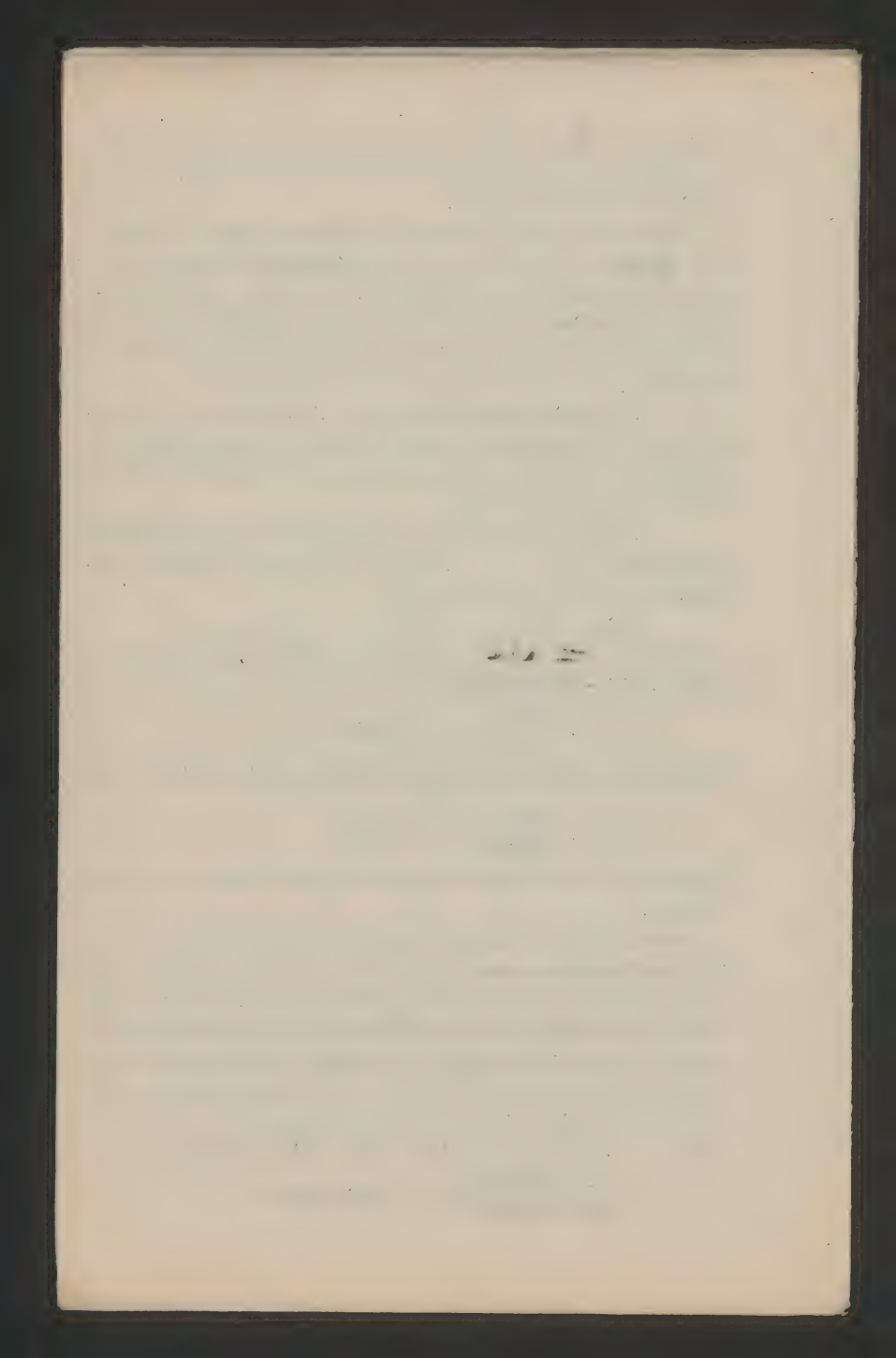
autrement dit: "Si l'Occasion produit l'Effet, le système général S existe".

Effet
2. Système Occasion.

autrement dit : "Si par rapport au système S parait l'effet E , l occasion O existe".

Étant donné certaines causes, nous concluons qu'un effet paraîtra. Il en est le contraire pour la connaissance médiate du passé. L'historien qui n'écrit pas seulement une chronique, une histoire pragmatique a devant lui avant tout le problème dialogique de reconstruire, en se basant sur des faits visibles, cet imperceptible réseau de connections causales qui, en rendant les phénomènes dépendant les uns des autres, leur ont fixé une certaine voie. Il apparait ici Notre premier modèle dialogique:

Faits consécutifs
Faits précédents
Système causal



Nous avons la même manière de raisonnement dans les autres sciences empiraques:

Perception II Système

respectivement dans les expériences:

Résultat / Système

En termes généraux: les sciences théoriques se servent presque uniquement de la dialogie du premier type en réservant le deuxième à l'emploi aussi exclusif de la technique et de l'application pratique en général. Celle-ci ayant devant elle un but quelconque déterminé par l'intétet vital, deun l'autre la comnaissance du système général des causes, est placée continuellement devant le problème des "recherches" des moments dans la réalisation amenerait par rapport au système général la réalisation du but.

Nous appelons ces moments des "moyens". Le problème pratique se résume alors dans le modèle dialogique suivant:

But Système Moyen

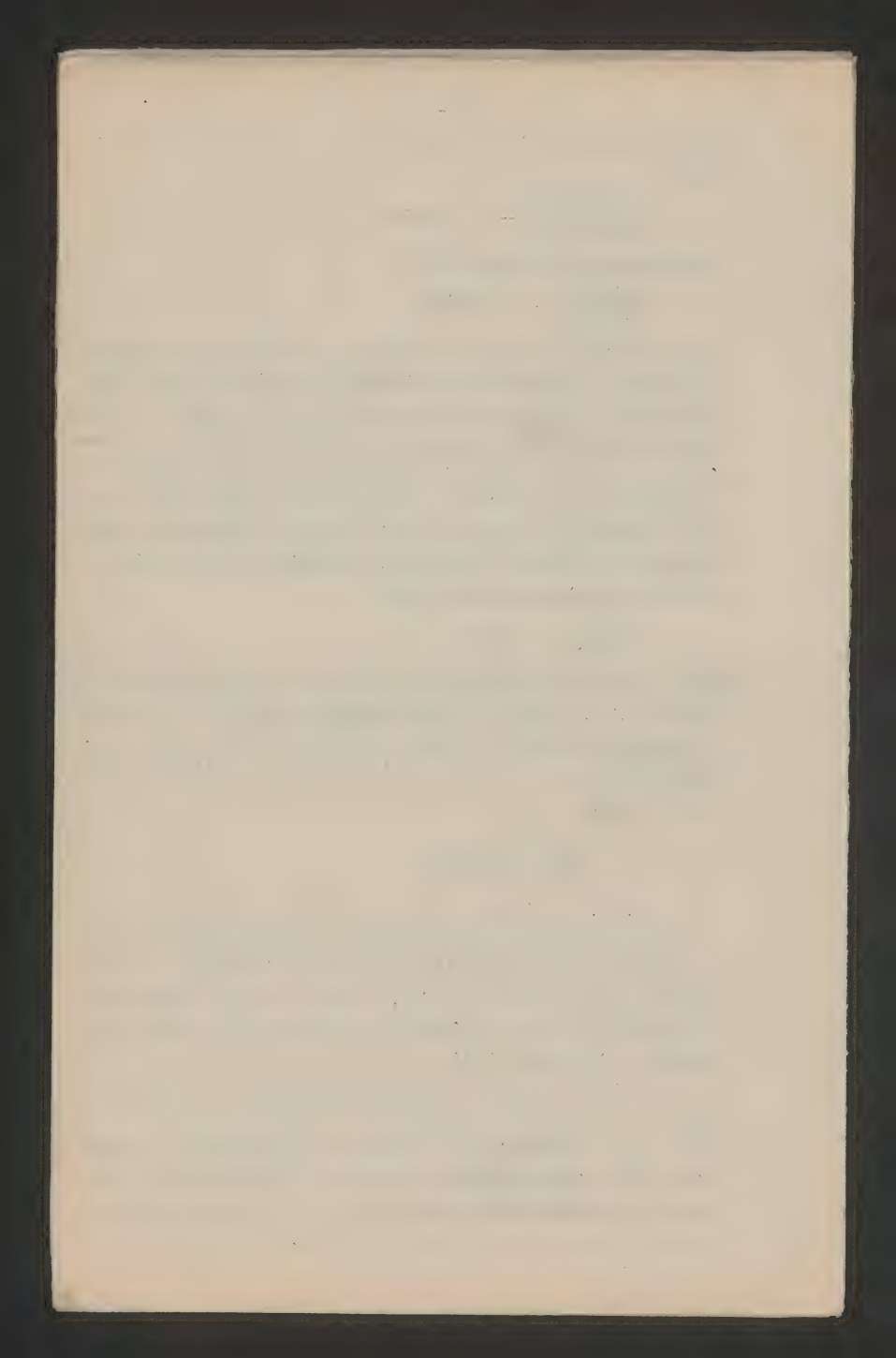
dont se sert généralement un esprit rationnel en choisissant "théleologiquement", c.à d. dialogiquement des moyens dialogique qui conduisent au but proposé. Au contraire les esprits fantastiques suivent plutôt la metode de l'épreux dans lequale une série de syllogismes d'épreuve remplace la dialogie.

#### XIV. LOGISTIQUE.

#### §.122. Idéographie logistique.

Dand la dissertation déja citée /§ 3 / : des bases rationnels de la logistique j'ai essayé de définir clairement l'essence de ce qu'on appelle la logique symbolique, c.à d. de préciser la vraie signification de ces signes et de ces opérations. En me rapportant cet ouvrage je me borne di ici à un court résumé.

Tout d'abord il faudrait établir une distinction - ce qui n'a pas été assez souvent pris en considération - entre l'idéc raphique et le calcul la la première se manifeste dans les implications, le deuxième dans les équations logiques. Le but de l'idéographie est : d'exprimer les relations logiques complexes par des formules aussi précises, nettes et claires que celles d'un mathématicien. C'est surtout dans ce



## §.123, Algèbre de la legique.

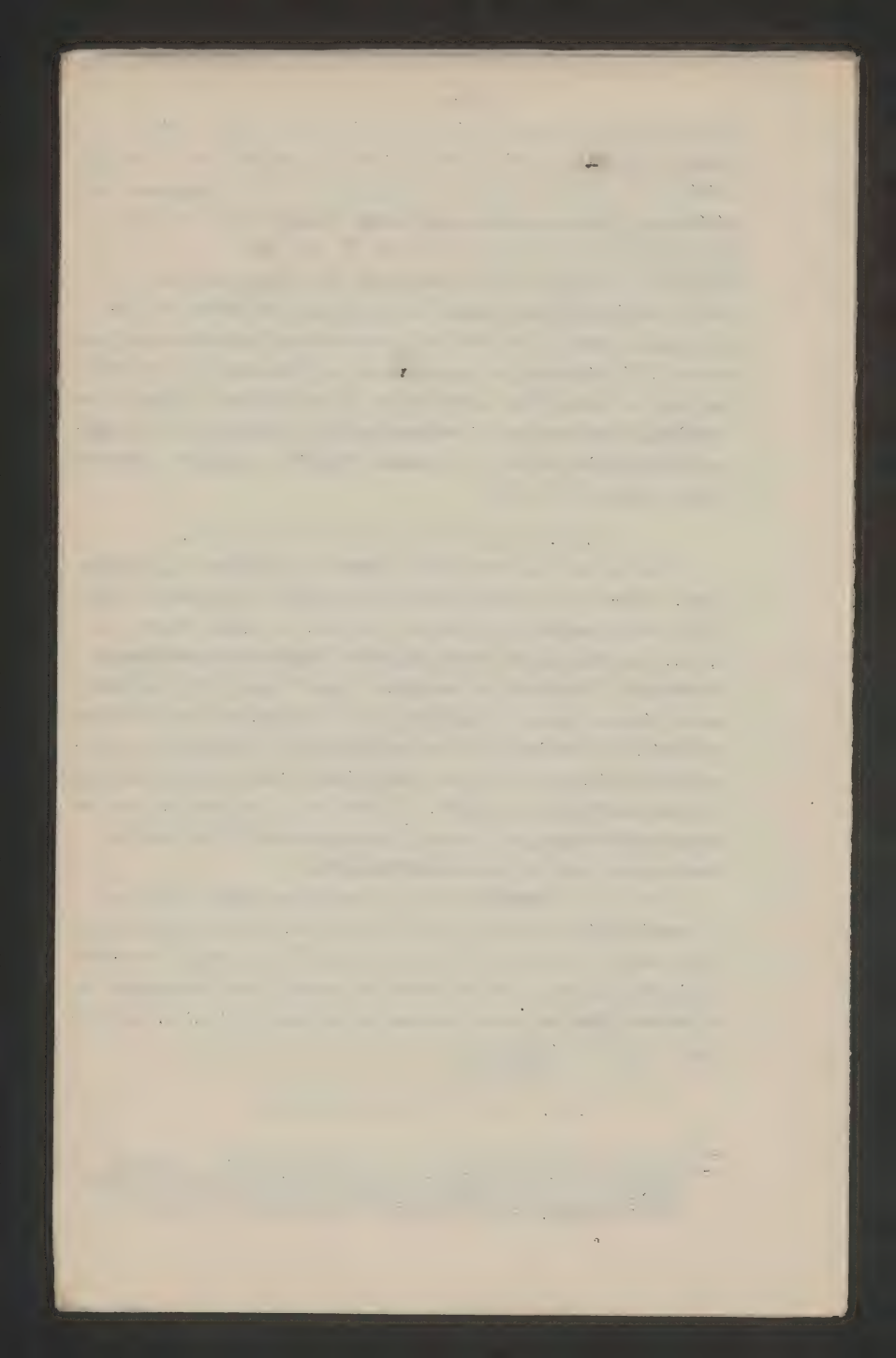
Il en est tout autrement avec l'algèbre de la logique ou la legistique. Celle-ci est un calcul ordinaire quantitatif et non purement symbolique comme beaucoup de personnes le croient. Ses termes simples / a, b,c..../, de même que ses termes complexes n'expriment ni compréhension de concepts, ni extension de concepts, ni clases / mais elles expriment les différentes valeurs extensielles / 58 /, respect. les valeurs des probabilités. Ces dernières étant des nombres pures / immésurables / se laissent multiplièr, diviser l'un par l'autre, élever à une puissance, sans changer leur signification primitive. Les équations logistiques sont des jugements mathématiques, qui prouvent l'existence de certaines relations quantitatives entre les valeurs existencielles.

D'accord avec cette définition, la logistique serait de même que la logométrie, équivalente au calcul de probabilité. En effet elle n'est que le calcul de probabilités, plus strictement en cas spécial de ce calcul, à savoir un cas qui exclue toutes les valeurs probables/moyennes/ et ne reconnait que deux valeurs extrêmes de la probabilité c.à d. la certitude positive et négative:

I et 0

§.124. Loi de certitude.

<sup>/-/</sup> Du point de vue mathématique la multiplication d'un mensemble par un autre n'a aucun sens, à moins que le résultat obtenu de cette manière soit un autre ensemble carré ou cubique, ce qu'il ne peut être évidémment. Déja l'interprétation symbolique du calcul.



§, I24: Lei de certitude.

Cette limitation entraîne une loi spéciale, inconnue dans l'algébre ordinaire que nous appellerons la loi de certitude:

1, 1

a = a

Naturellement I et 0 sont les seuls nombres qui ne changent pas étant élevés en puissance. Si un phénomène est nécessaire ou impossible, la chance, qu'il apparaisse ou resp.qu'il manque, une fois, deux fois, dix fois sera toujours la même.

§.I25. La lei du produit et de la négation.

Nous avons ici deux axiomes de probabilité: la loi de la négation dans / non-A / : I - a

et la loi du produit

dans / A et B / = ab

§.126. Somme legique.

La probabilité, qu'il n'y a ni A ni B est:

dans / A et B' / = / I - a / / I - b / = I - a - b + ab
et que la chance contraire que toujours les deux ne manquent pas en même
temps et qu'au même un des deux phénomènes existe est:

dans / A ou B / = a -- b - ab.

Nous appellerons cette expression somme minimale et nous introduirons, por l'abréger un signe algébrique spécial de la parenthèse carrée:

/a + b / = a + b -ab

Si nous ajoutons l'hypothèse, que les phénomènes A et B s'excluent mutuellement, et que par conséquence la combinaison / A et B / n'existe point:

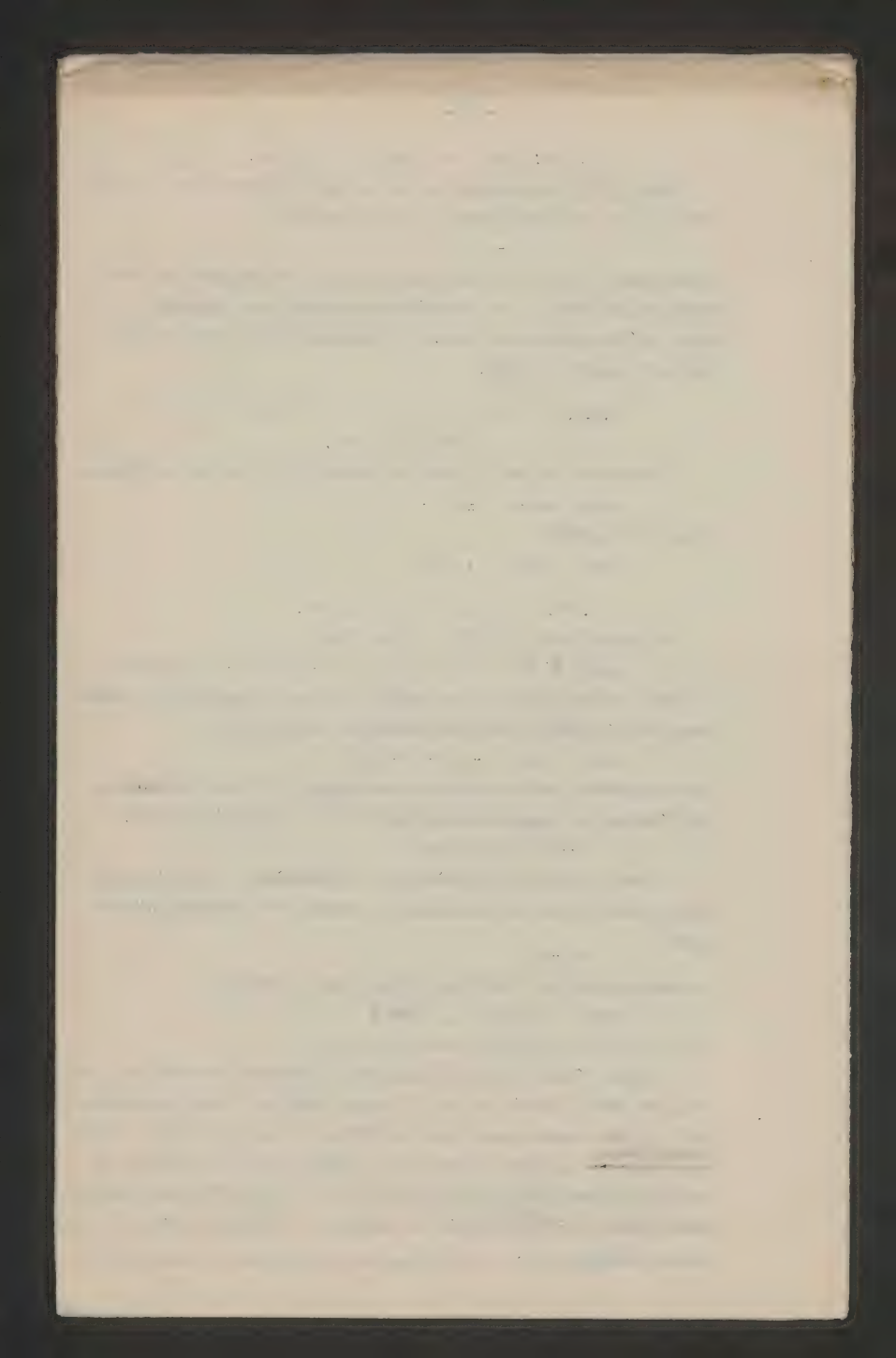
ab = 0

la somme minimale se transforme en une somme alternative:

dans / ou A ou B / = a + b

qu'il faut donc considérer comme un cas spécial.

Il faut d'autant plus souligner cette différence que nous la faisons trop peu dans la pensée et dans le langage courrant. Cette imprécision de la pensée apparait aussi dans la théorie. La logique scolaire ignore completement la somme minimale et le système symbolique moderne, en unissant les deux relations sous un seul nom de "somme" et employant le signe commun "a--b" a complété la confusion. Je pourrais présenter plusieurs citations, d'où l'on voit que les logisticiens ne sont pas d'ac-



cord sur ce point, et ce qui est plus arrive que le même auteur de sert dans le même ouvrage de deux différentes interprétations pour le même terme. D'autres enfin jugent que le choix de l'une ou de l'autre signification dans chaque cas spécial s'accordera avec le sens réel. L'imprécision fondamentale, l'ambiscuité du symbole logique, la ressemblance extérieure et la discordance intérieure entre la "somme" logique et la "somme" mathématique - tout contribue à séparer sans nécessité les deux algébres. Nous leur rendons l'unité du moment où nous introduisons l'exacte notion mathématique de la "somme" "a - b - ab au lieu de la notion ambigue mathémoidale de la "somme" "a - b".

1 . 1

# §.127. Applications.

Je dois me borner à cause du manque de place à quelques exemples pour prouver de quelle manière simple et naturelde on peut réduire à des principes mathématiques communs des acsiomes, resp. des théorèmes de la "logique symbolique", qui paraissent distincts de la "logique"

Principe de contradiction:

Loi de tautologie:

Loi d'absorbation!

Lei du draMorgan:

Tous œs théorèmes ne gardent leur valeur que si nous prêtons à la à la somme significative minimale ou si étant donné la signification alterhative nous acceptons un postulat supplémentaire: ab = 0.

#### §. I28. Dualité.

La loi de la dualité, qui est caractéristique au calcul logique, mais inconnue dans les mathématiques découle directement des formules du De-Morgan. Si les termes logistiques sont égaux, leurs négations le sont aussi. Mais comme chaque terme, à moins qu'il ne soit simple, est, soit un produit, soit une somme, et puisque la négation change le produit en une somme, et une somme en un produit de négations, il est clair qu'à chaque équation

vraie / axiome, resp. théorème / correspond une autre équation aussi vraie, dans laquelle les signes de la multiplication et de l'addition sont interchangés et dans lesquels les unités sont aussi remplacées par des zéros et vice versa.

- 4

De la même manière on déduit la loi idéographique de la dualité de la loi de contraposition.

§.129. Calcul des relations.

Comme nous l'avons déja constaté /§ I4 / la connection hypothétique ne peut pas être algébrisés / c.à d. transposée en relations quantitatique ves / autrement que sous la forme d'une bi-équation hypothétique. Les quatre connections classiques n'en sont par l'exaction. Si nous nous bornons cependant aux deux valeurs existencielles extrêmes I et 0, un calcul approcimatif devient possible pour les quatre connestions classiques, dans lesquelles la bi-équation hypothétique est remplacée par une équation hypothétique d'inconsistence.

La relation quantitative:

xy = m

donne, comme nous le savons, dans une figure géométrique un faiseau d'hyperboles, qui se tapprochent d'autant plus des deux axes / comme l'assympque
tote/Ia valeur attribuée au paramètre m.en est plus petite.Le cas extrême:

xy = 0

est l'équation des deux axes. Cette figure à deux lignes peut remplacer approcinativement la place propre à deux voies de l'exclusion / §.33 /.

Car si les lois de cette fonction s'éloignent des deux axes les points extrêmes de l'appartenance Q et R qu'elles scient en commun avec les axes, peuvent servir à déterminer au moins d'une manière qualitative et par là-même elles servent peur déterminer les trois autres connections classiques.

Dans ce but il suffit de substituer aux termes généraux x et y les valeurs logistiques correspondantes à ,a', resp.b,b'. Nous avons alors comme expression logistique

de l'implication: ab' = 0

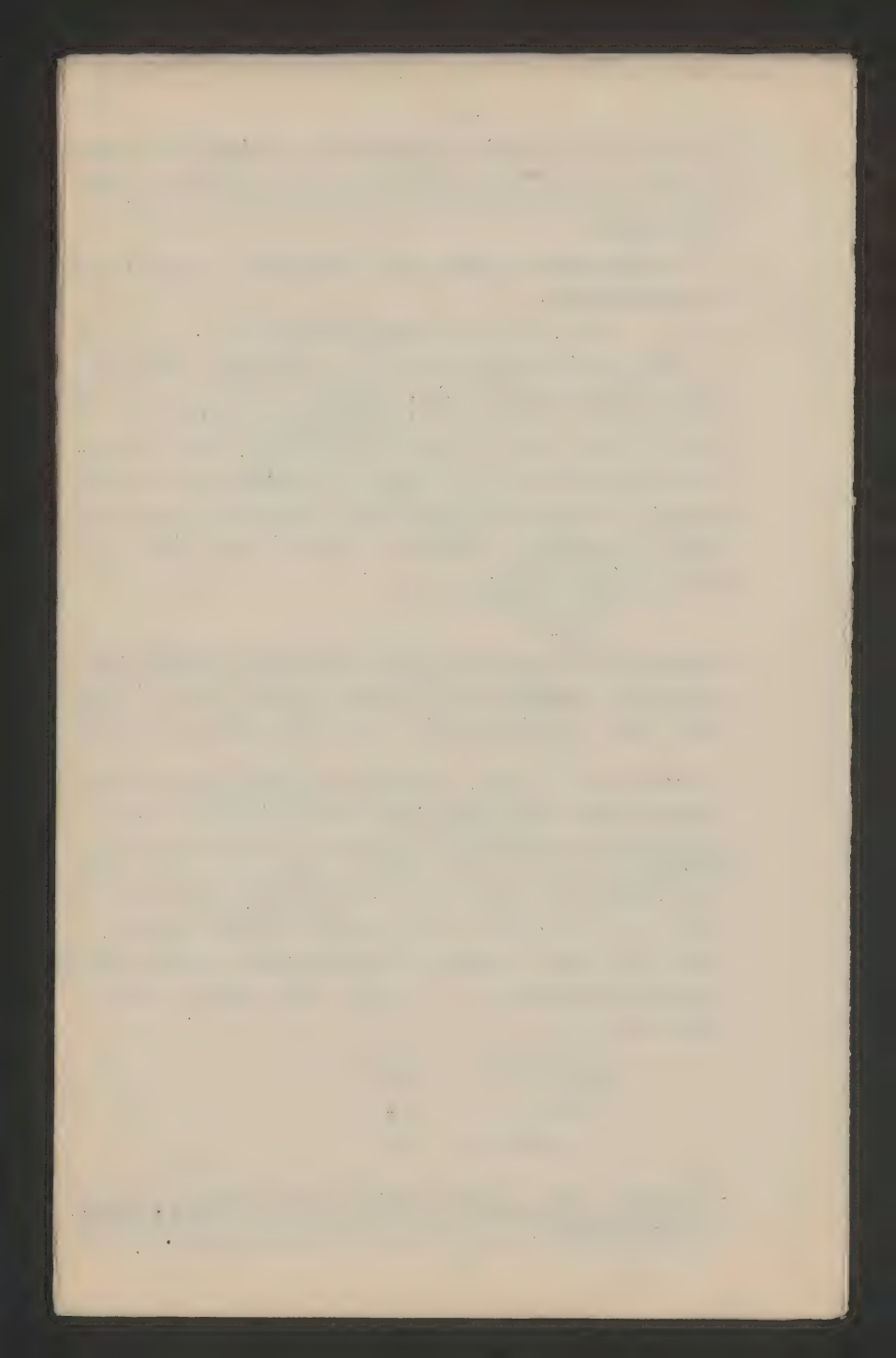
de la condition memerat a'b = 0

% l'exclusion: ab = 0

de la substitution? a'b = 0

TAR THE

<sup>/-/</sup> Strictement parler on a aussi changéici les termes négatifs a', b', c' contre les termes positifs a,b,c,.ce qu'on a pu faire grâce à la généralité des symboles, il est donc indifférent lequel des termes opposés a la signification positive et lequel la signification négative.



- 2,3 -

De ces équations les signes a, a',b, b' signifient des variables à deux valeurs possibles I et 0./-/

En substituant à une des variables l'unité, nous obtenons pour l'autre la valeur 0, en substituant 0, nous n'obtenons pour l'autre aucune valeur déterminée, autant que chacune des valeurs vérifie l'équation. De De cette manière le calcul néglige le problème des valeurs fonctionnelles qui lui est inaccessible.

Il en est autrement avec les doubles connections de la conjonction et de la disjonction, qui s'expriment par des équations algébrique ordinaires:

conjonction: a - b = 0

disjonction: a + b = I

Chaque équation présente quatre possibles conclusions en actes de la valeur de la fonction.

## §. I30. Propositoionas subordennées.

Les équations logistiques des connections posées dans le paragraphe précédent nous permettent d'interpréter les proposisions subordonnées / "jugements représentés", hypothéses de connections les objectifs / en symboles quantitatifs correspondants. Car si le terme "a" signifie la valeur probable "que A existe" et le terme a la valeur probable "que A n'existe pas":

dans  $/A \sim I/=a$ dans  $/A \sim 0/=a$ 

dans la conséquence naturelle la valeur existencielle des quatre connections classiques s'expriment / dans l'approximation logistique / par les termes:

dans / A < B / - I - ab'

dans / A > B / = I - a b

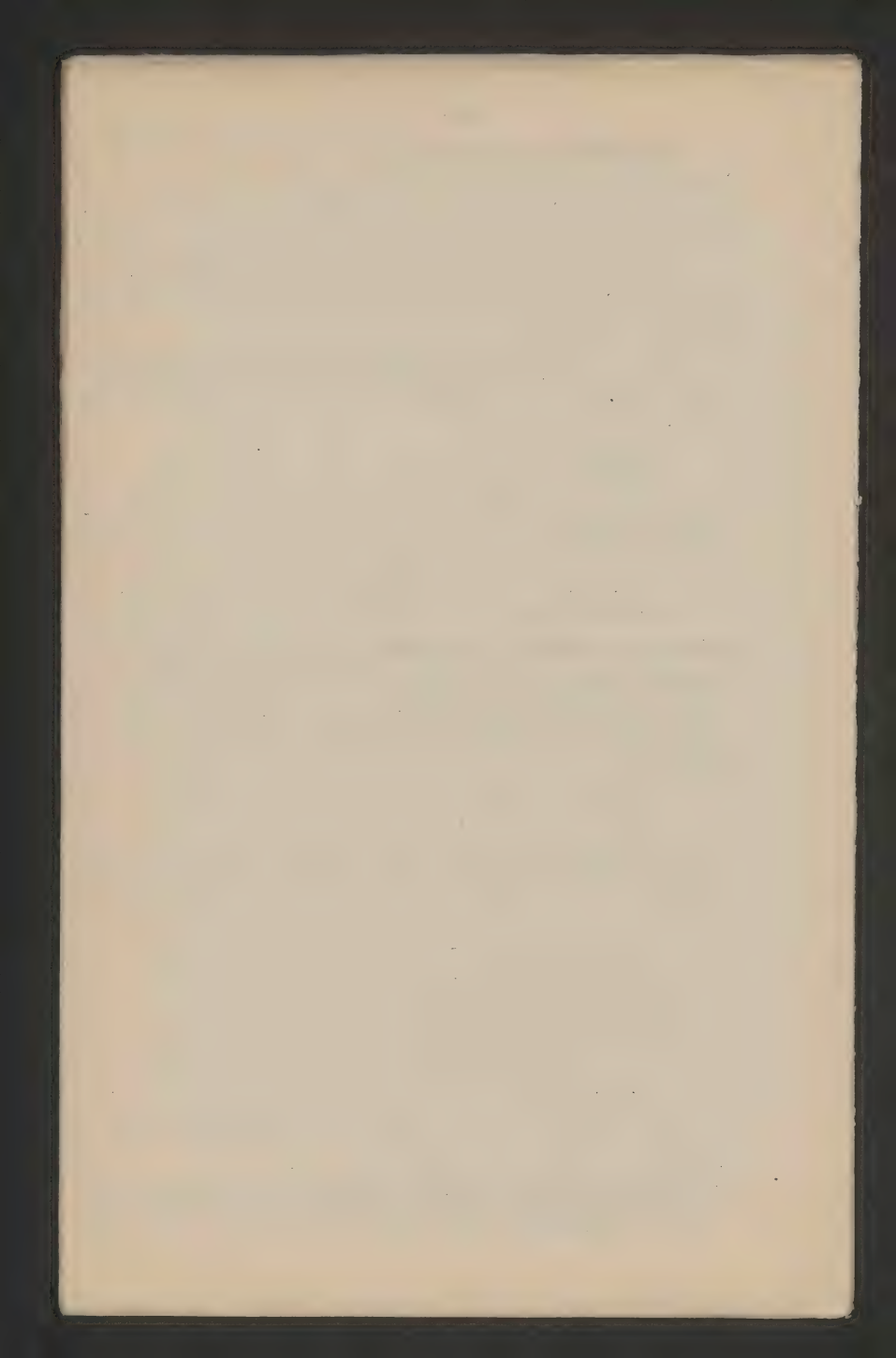
dans / A ^ B / - I - ab

dans / A v B / - I - a' b'

§. I3I. Démonstrations. Conclusions.

Essayons maintenant comme illustration des considérations précé-

<sup>/-/</sup>En laissant échapper le caractère variable de ces signes les logisticiens ont été amenés à la thèse évidenment absurde et cependant soutenue avec obstination: "L'existence / vérité /découle de toute chose"et "Re la non-existence / du mensonge / découle tout".



dentes de faire quelques applications caractéristiques.

Démonstration des principes prétendus.

Thése: AB \ A

Démonstration:  $ab / I - a / = ab - a^2 b = ab - ab = 0$ 

Complication

Thèse: /A/B//A/B///A~0/

Démonstration: , I/ab = 0 2//I - ab / I - ab / -

ab - 0 = I - ab' - ab + 0 = I - a/b + b'/=
a/b -- b/- a - 0 q.e.d. = a' q.e.d.

Déduction.

Thèse:  $/A \lor B / /A \sim 0 / /B \sim I /$ 

Démonstration: I/ab = 0 2//I - ab/a'= a' - ab' =

a'-I = a'.b

b - I q.e.d.

Syllogisme.

Thèse:  $/A \land B / / B > C / < /A \land C // Exconex /$ 

Déduction: I/. ab - 0 b'c - 0

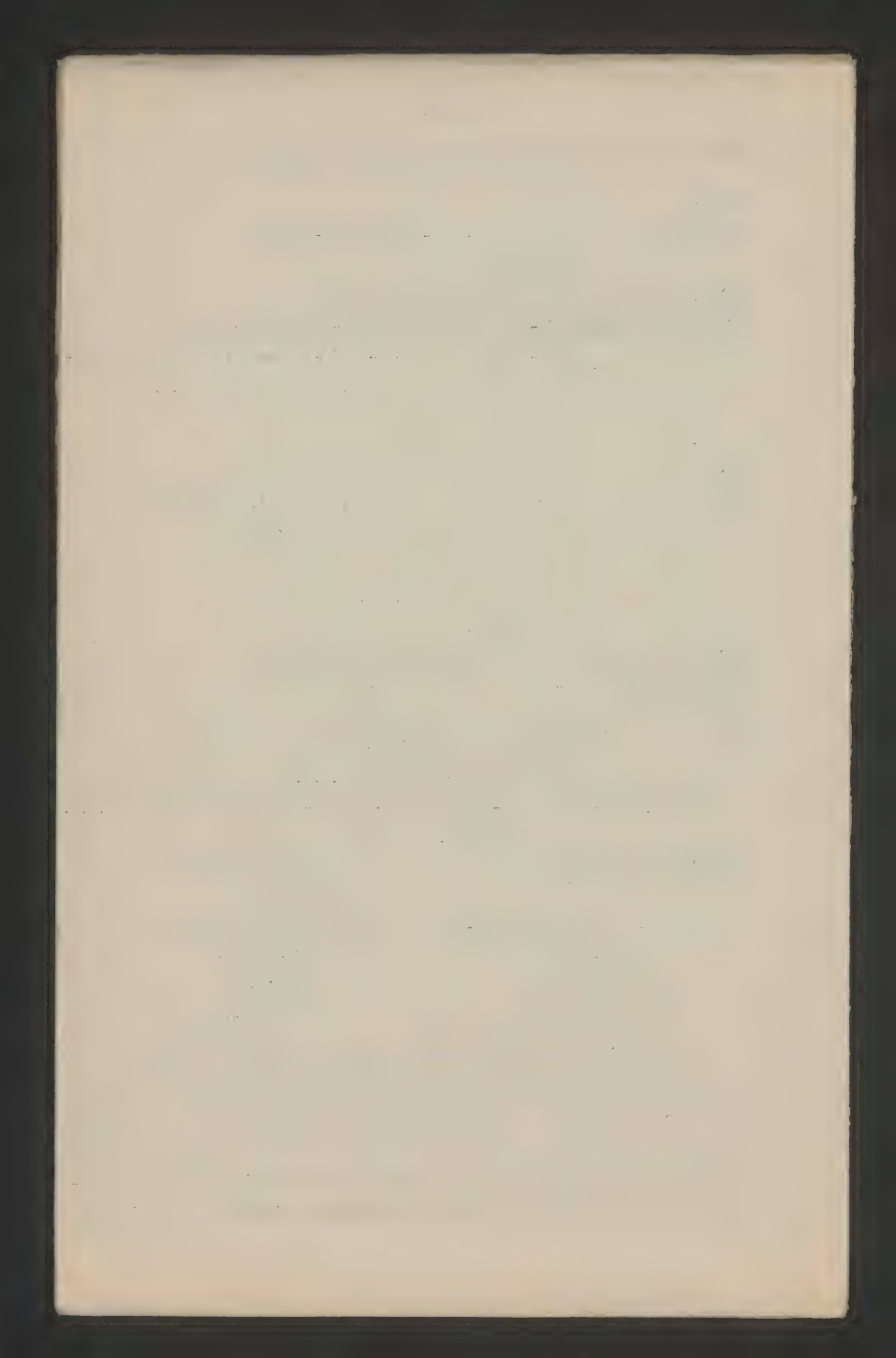
abc - 0 ab'c - 0

ac /b -- b'/ - ac - 0 q.e.d.

ou: 2/. /I - ab / / I - b' c / / I - ac / = ac - ac /b - b/= 0 q.e.d.

Dialogie.

Ces dernières conclusions, comme on voit, s'éloignent en quelque sorte de celles qui ressortiraient de la loi logistique du triangle / § II5/ dans le cas où les prémisses seraient déterminées de la manière exacte / logométrique / elles témoignent aussi la prévoyance du calcul logique, car il n'est pas difficile de se convaincre que dans le sens topologique / purement qualitatif / de la relation la même conclusion peut résulter des différentes



prémisses, donc non seulement "A < C", mais aussi : "/A < B / B < C /", de même que : /A < B - F C /B < C/ ".

Mais puisque nous ne pouvons savoir laquelle des deux prémisses possibles devraient être reproduites par la dialogie, il est juste qu'elle reproduies se la prémisse générale dans laquelle l'autre est contenue comme un cas spécial.

15:

Problème: -A < B ?

Solution:

$$/I - ab' / /a' / ' = 0$$
 $a - ab' = 0$ 
 $ab = 0$ 

soit:

## §.132. Critique.

En limitant la valeur existencielle des variables rien qu'à deux valeurs extrêmes: 0 et I on a considérablement simplifié le calcul logique, et on en a fait un instrument auxiliaire très habilé de la pensée. D'un autre côté il ne faut pas oublier que la même limitation disjonctive des valeurs fait de l'algébre logique un calcul uniquement approximatif /§ I30 en dépassant ses limites nous commettons toujours une inéxactitude, une faute ou même une absurdité évidente /v.la note §.I29 /.

te côté le plus faible de cet algorythme dans sa forme actuelle bien qu'universellement acceptée est l'ambiguité du signe de la somme. /§ I26 / on peut y substituer un sens double: le sens alternatif et le sens minimal. Dans le calcul exact une telle ambiguité est en principe inadmissible et ne peut qu'emener des faux résultats.

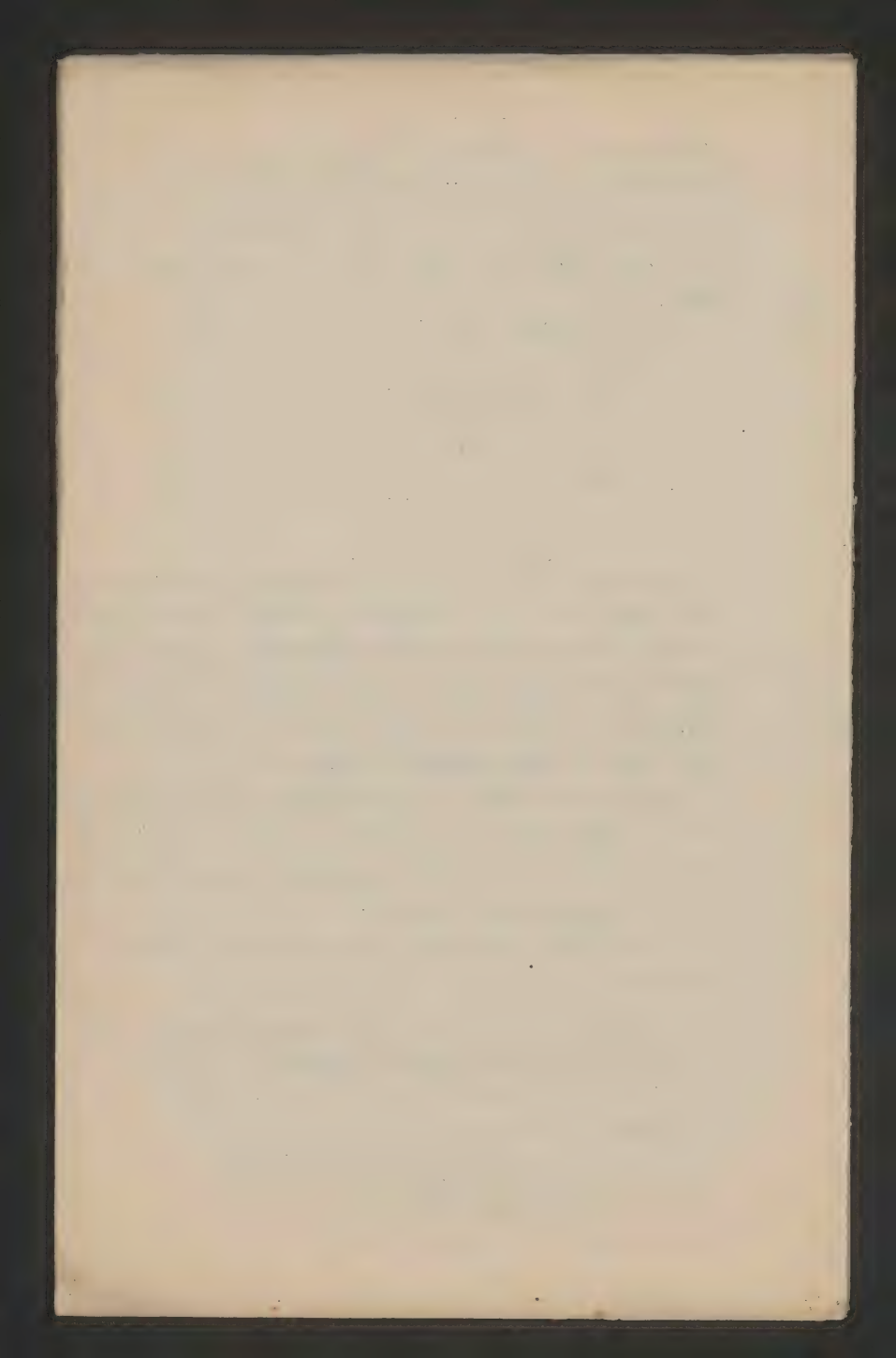
Prenons n'importe quel exemple. Voici un cas simple / minimal/ de la substition:

ce qui d'accord avec la hotion de la somme acceptée par Schröder, Conturat et d'autres, peut être exprimer par l'équation:

En développant les deux termes

et en faisant les réductions nécessaires nous obtenons:

Des deux équations I et 2 découle la relation



c.à d.l'équation de l'exclusion:

A \B

D'où vient alors l'exclusion? Elle n'était pas dans l'hypothèse. Elle a été sans aucun doute créee illégalement par le calcul même, provenant du symbole ambigü de la somme. Nous aurions évité cette faute en employant le symbole de la parenthése carrée / §. I26 / respect.du symbole algébrique propre.

Prenons un autre exemple. On nous a donné le fait d'une implication ordinaire A < B

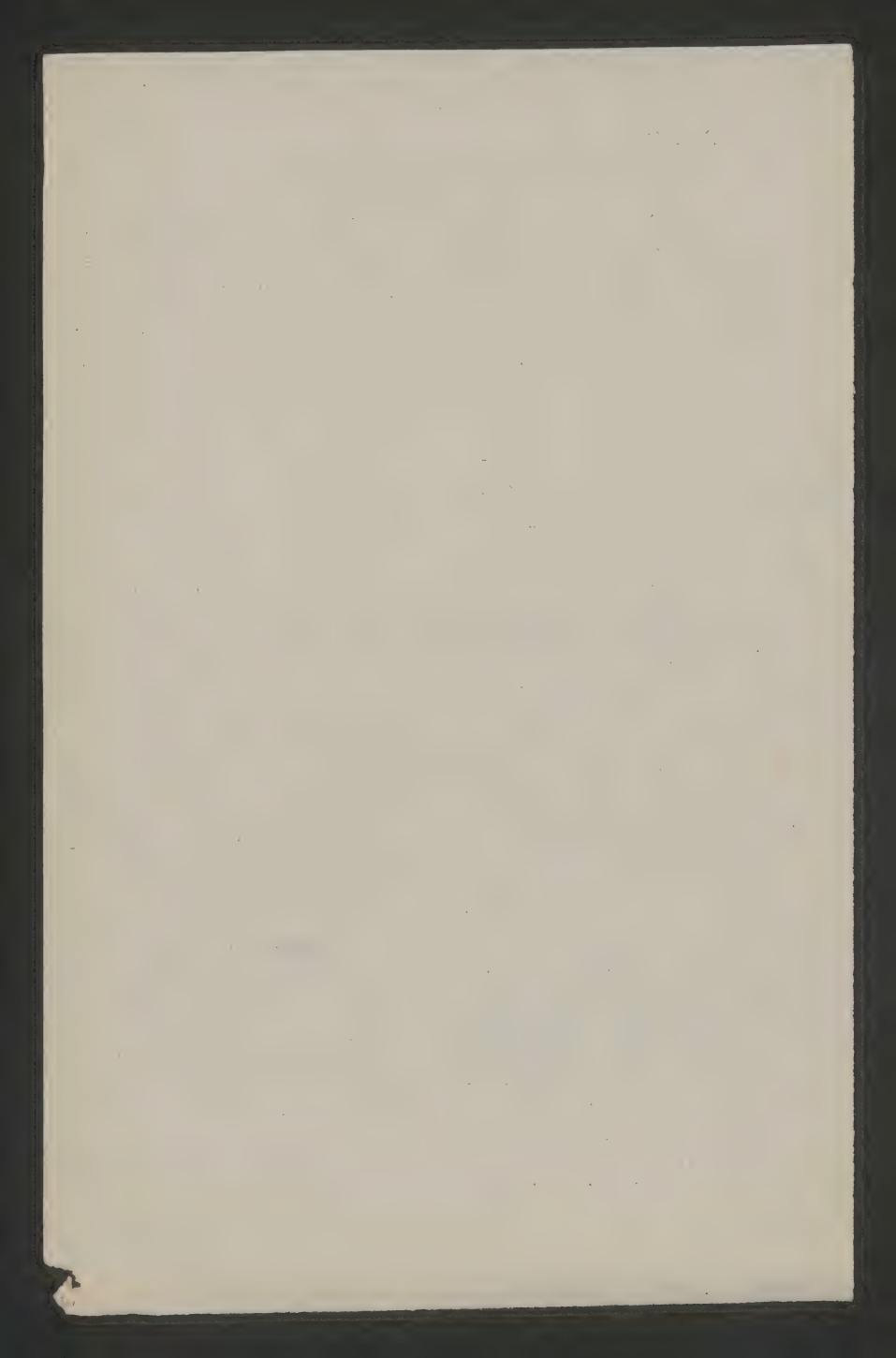
D'où vient alors cette égalité quin'était pas dans l'hypothèse ? Elle découle de la ce que nous avons admis en dénaturant la loi de De Morgan:

au lieu de :

Il en résulte :

ce qui en connection avec l'implication dans l'hypothèse a donné l'équation de la conjenction  $A \times B$ :

Ces exemples, - et on pourrait en citer plus, - ..., - suffisent pour prouver la thèse que l'algèbre de la logique sous la forme actuelle est f a u s s e et demande une reconstruction, à savoir une telle qui tout en distinguant implicitement les deux espèces de la somme logique, lui ôterait son ambiguité fatale. Une telle distinction nous amène de nouveau vers l'algèbre mathématique ordinaire c'est-à dire vers le calcul de probabilité enrichi par un seul axiome nouveau, celui de la loi de certitude". / §. I24 /.



Je termine là-dessus mon exposition de fonctions hypothétiques et de la logométrie. Le manque de place ne me permet pas de développer une autre distinction fondamentale qui à mon avis, devait être faite entre le type "fonctionnel" et "actuel" des propositions. Je le regrette, car cette distinction pourrait verser une lumière critique sur la théorie des fonction pourrait verser une lumière critique sur la théorie des fonctions pour apropositions. Je le si puissantes de nos jours, dont le grand mérite et en même temps que le grand défaut pèseront un jour sur le compte de la logique moderne.

ma ...

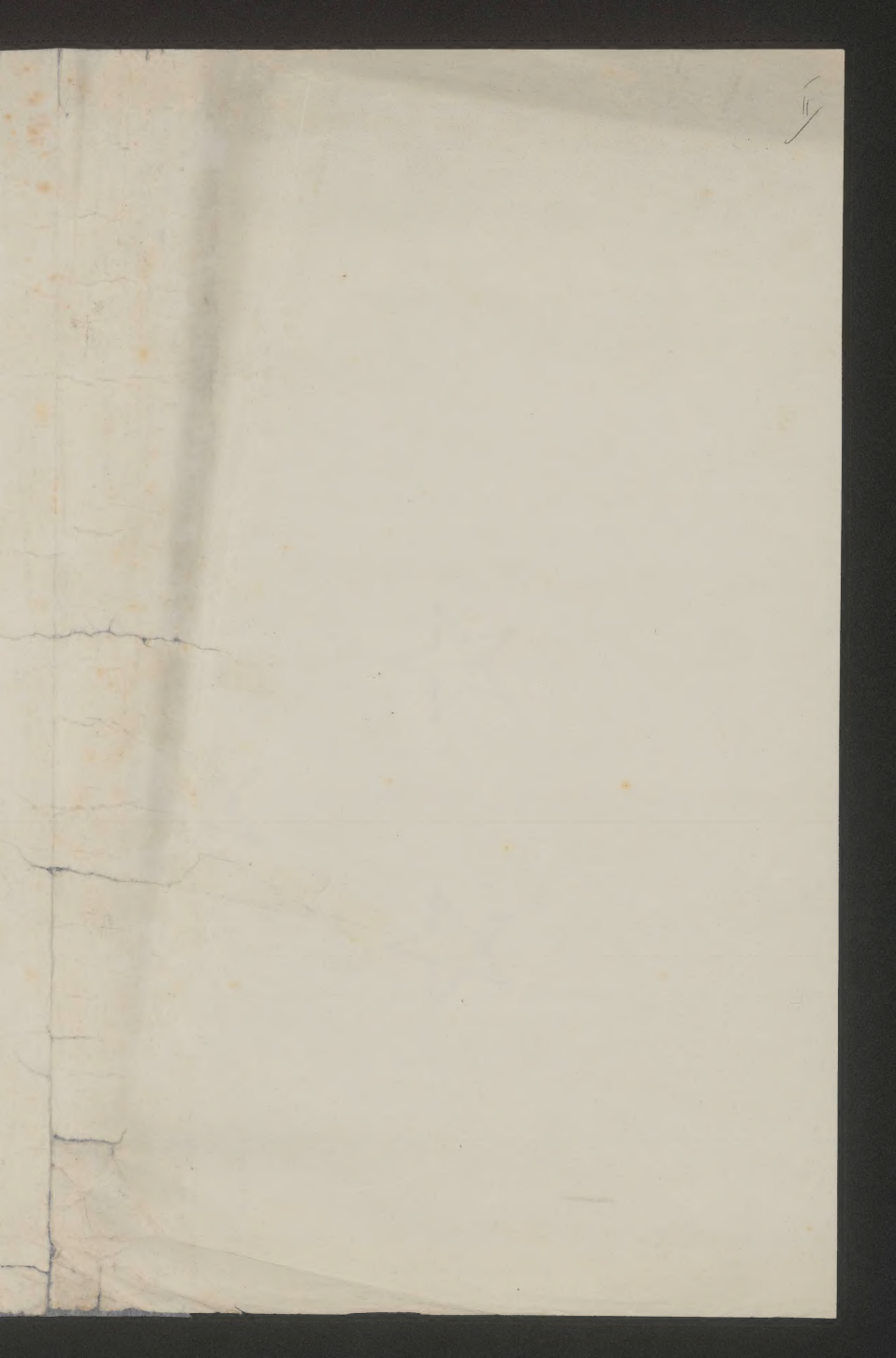
de termino là-descue mon exposition de fonctions hypothétiques
of de la logomibrie? Le manque de place ne ne persot pue de afreçon.

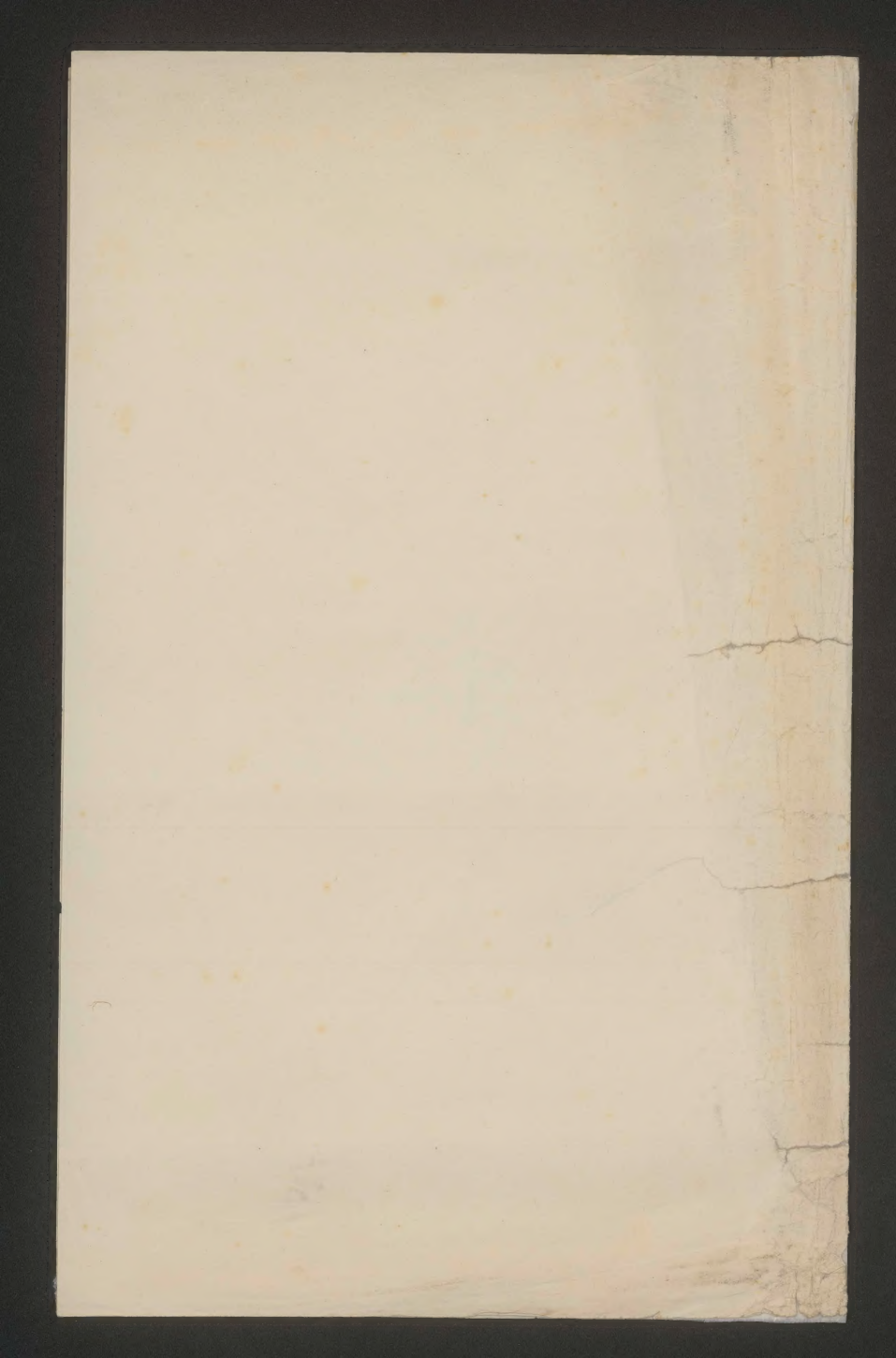
per une autre distinction fundamentale qui à mon eris, deveit tore
folite entre le type "fonctionnos" et "define!" des propositions: de 16

regrette, cer bette distinction poursit verser une lumière eritaque
ent le théorie des f o n o t i o n s p r o p o r t i o n e 1 l e s

si puissantep de mes joure, dant le grand mérite se en même temps que le grand diffact pèserurt un jour sur le compte de 15 logique moderne.

le grand diffact pèserurt un jour sur le compte de 15 logique moderne.





IV